

## КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ

указанного здесь срока

1412787

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4 489.51KP

ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»

Л. А. Зайцева

### ИСТОРИЯ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГСХА В ЛИЦАХ

(к 60-летию факультета)

МАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ 670000, г. Улан-Уда ул. Ербачова, 4

1412789 60

Улан-Удэ Издательство БГСХА им. В.Р. Филиппова 2012

#### Рецензенты:

**И.Б. Батуева**, д.и.н., профессор ВСГАКИ **А.П. Батудаев**, д.с.-х.н., профессор БГСХА им. В.Р. Филиппова

Зайцева Л.А.

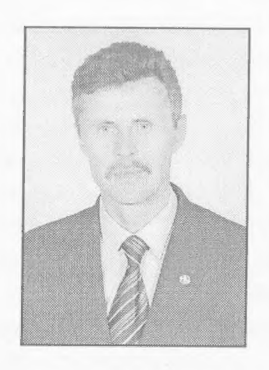
3 – 177 История агрономического факультета БГСХА в лицах (к 60-летию факультета) / Л.А. Зайцева; ФГБОУ ВПО «БГСХА им. В.Р. Филиппова». – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2012. – 204 с.

Книга посвящена истории становления и развития агрономического факультета. В работе использованы документы центральных архивов, ГАРБ, архива БГСХА, материалы музея истории академии и ранее опубликованных работ по истории академии. Приведена историческая справка о работе агрономического факультета в 30-е годы. Более подробно изложена история агрофака с 1952 по 2012 г. Представляет интерес для историков, краеведов, будет полезна всем, кто интересуется аграрной историей и историей высшей школы.

УДК 378.663(571.54)

© Л.А. Зайцева, 2012 © ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», 2012

#### АГРОНОМИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ 60 ЛЕТ



В те уже далекие 1950-е годы, когда агрономический факультет только зарождался, вряд ли можно было предположить, что со временем он превратится в многопрофильное структурное подразделение современной Бурятской сельскохозяйственной академии. Действительно, ведь первоначально в республике ставилась задача подготовки кадров только ученых-агрономов — специалистов с высшим профессиональным образованием для земледелия Бурятии и, в целом, всего

Забайкалья. Однако в 1960-е годы факультет, учитывая потребности развивающегося сельскохозяйственного производства, начал готовить агрохимиков-почвоведов, а на рубеже XX и XXI веков – агрономов-экологов, что было обусловлено необходимостью применять при возделывании сельскохозяйственных культур на Байкальской природной территории экологически безопасные технологии.

Таким образом, к настоящему времени на факультете сформировалось сразу 3 направления подготовки агрономических кадров — классическое агрономическое, агрохимико-почвоведческое и агроэкологическое. Все они, но, к сожалению, в разной степени, соответствуют реальным запросам современного (рыночного) сельскохозяйственного производства в регионе. В 2011г. факультет получил лицензию на открытие подготовки агрономов по 4-му агрономическому направлению — «Садоводство». Есть большая надежда на массовое возрождение промышленных садов в сельских районах Бурятии, в том числе и на базе небольших фермерских хозяйств, в связи с необходимостью обеспечить все возрастающий поток туристов, прибывающих на Байкал, переработанной плодово-ягодной продукцией местного производства.

Наш факультет, учитывая современные тенденции в высшем профессиональном образовании России, фактически первым среди сельскохозяйственных вузов Сибири начал подготовку бакалавров (1999г.) и магистров (2005г.). При этом мы достаточно эффективно, благодаря активному участию в международных грантах (Темпус, Эразмус Мундус и др.), использовали опыт европейских

исследовательских университетов (Италия, Австрия и др.) по организации двухуровневой подготовки кадров. Поэтому сегодня факультет имеет уже определенный опыт по данной системе ВПО, который позволил в 2011 году нашим преподавателям без сильных психологических потрясений перейти на нее.

В определенной степени революционным моментом в истории образования на факультете следует считать открытие в 2005 году нового, причем в масштабах всего Забайкалья, направления подготовки специалистов, а затем и бакалавров-инженеров, для лесного хозяйства региона. Потребность в этих кадрах в настоящее время и в ближайшей перспективе достаточно высока, что косвенно подтверждается высокой степенью трудоустройства (более 70%) 65 выпускников первых двух выпусков по своей специальности. В дальнейшем планируется начать подготовку квалифицированных кадров еще по одному важному для Бурятии и Забайкальского края направлению — «Лесоинженерное дело».

Среди перспективных для факультета образовательных программ, с учетом современных тенденций развития нашего региона, следует считать и подготовку бакалавров и магистров по декоративному озеленению и ландшафтному дизайну. Потребность в таких специалистах пока ощущается только в городах. Однако, в связи с активным развитием в республике разных видов туризма (агротуризм, этнотуризм и др.) они скоро будут востребованы и в сельской местности, причем, не только в райцентрах, но и в обычных селах.

Совершенно очевидно, что и в настоящее время невозможно готовить качественных специалистов для агропромышленного комплекса и лесного хозяйства Бурятии без высококвалифицированных кадров преподавателей и вспомогательного состава. Наш профессорско-преподавательский коллектив в составе 49 человек сегодня оптимально сбалансирован как по возрасту (на 1января 2012 г. – 43,8 лет), так и по педагогическому и научному опыту (остепененность – 91,8%). При этом большинство его представителей сами являются выпускниками агрономического факультета 1960-2000 годов, то есть фактически принадлежат к 3 разным поколениям. Всего на факультете работают 8 докторов наук (16,3%), из них 4 — наши выпускники. Достаточно квалифицированы и лаборанты, без которых также невозможна качественная подготовка специалистов, бакалавров и магистров.

В настоящее время образовательный процесс на факультете ведут 6 кафедр, в том числе 1 общеобразовательная — общей химии и 5 выпускающих — растениеводства и луговодства, общего земледелия, почвоведения и агрохимии, сельскохозяйственной экологии и лесоводства и лесоустройства. На них работают многие известные в Сибири и за ее пределами педагоги и ученые, такие как доктора наук и профессора Батудаев А.П., Бутуханов А.Б. (заслуженные работники сельского хозяйства РФ), Абашеева Н.Е., Убугунов Л.Л. (заслуженные деятели науки РФ), Убугунова В.И., Корсунова Т.М., Будажапов Л.В. 4 преподавателя факультета — Бохиев В.Б., Батудаев А.П., Бутуханов А.Б. и Цыбиков Б.Б. за разработку серии учебников по зональной системе земледелия в 2010 году впервые в истории нашего вуза были удостоены Государственной премии РБ в области образования.

В целом, в последние 5 лет на факультете активизировалась работа по изданию учебных пособий и методических указаний, отвечающих требованиям национально-регионального компонента. Ежегодно 4-5 из них присваивается гриф УМО по агрономическому образованию РФ, а учебное пособие кафедры общего земледелия «Земледелие Бурятии» (авторы: Батудаев А.П., Бохиев В.Б., Цыбиков Б.Б.) в 2011 году признано одним из лучших среди сельскохозяйственных вузов России.

Подготовка преподавательских кадров на факультете осуществляется, прежде всего, из числа своих научно ориентированных выпускников через собственную аспирантуру по таким специальностям, как «Общее земледелие», «Агрохимия» и «Экология ». Значительным событием в нашей истории стало открытие в 2001 году специализированного совета по защите кандидатских диссертаций по специальности 06.01.03 — агропочвоведение и агрофизика, а в апреле 2009 года — по защите докторских диссертаций по специальности 06.01.01 — общее земледелие. Это также способствует повышению качества преподавательского состава, а, следовательно, и качества обучения студентов и особенно магистрантов. Всего за последние 5 лет на факультете сотрудники и аспиранты факультета защитили 1 докторскую (Будажапов Л.В.) и 15 кандидатских диссертаций.

В последние годы благодаря активной поддержке ректората существенно укрепилась материально-техническая база практического обучения студентов и бакалавров. До апреля 2012 года

достаточно эффективно работали сразу 4 учебно-исследовательских и производственных подразделения: УНПП «Овощи» – по производству овощей; УНП «Тапхар» – опытное поле; опытно-агрономический стационар кафедры общего земледелия в Мухоршибирском районе – полевые опыты по ресурсосберегающим технологиям зерновых культур; УНПК «Оронгой» – охрана и воспроизводство лесных ресурсов. В настоящее время для повышения эффективности практического обучения студентов агрономического и инженерного факультетов первые 2 структуры объединены в Агроинженерный полигон при академии. Кафедра растениеводства и луговодства, начиная с 2010 года, создает еще один учебно-научный полигон по кормовым культурам – «Жаворонки» в Кабанском районе.

В 2011 году на факультете впервые была создана учебно-исследовательская лаборатория по переработке пищевых растительных ресурсов, которая начала разработку собственных полуфабрикатов из плодов и ягод культурных и дикорастущих деревьев и кустарников. В перспективе планируется получение нескольких патентов на новые продукты питания.

В последние годы преподаватели и сотрудники кафедр общего земледелия, растениеводства и луговодства, почвоведения и агрохимии, сельскохозяйственной экологии существенно активизировали свою научно-исследовательскую деятельность, особенно в направлении экологизации использования почвенных и растительных ресурсов в земледелии. С 2009 года на факультете (кафедра лесоводства и лесоустройства) впервые начаты исследования по некоторым проблемам лесного хозяйства Бурятии. В этом году значительно активизировала НИР и относительно новая в академии кафедра общей химии, организованная в 2010 году, сотрудники которой участвуют в комплексных научных программах других кафедр факультета. Достаточно эффективно в последние годы работает под научным руководством профессора Батудаева А.П. межкафедральная лаборатория, выполняющая анализы почвенных и растительных образцов.

В целом, научные исследования в настоящее время проводятся в рамках единой комплексной темы: «Эколого-агротехнологические и агробиологические основы повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур, разработка концепции адаптивно-ландшафтного землепользования и лесопользо-

вания в Байкальском регионе».

Одно из перспективных направлений в научной деятельности факультета — проведение совместных исследований по актуальным проблемам современного земледелия, экологии агротерриторий и охране и воспроизводству лесных ресурсов совместно с международными партнерами. Так, в 2011 году подписано сразу 2 договора о сотрудничестве с научными учреждениями Монголии — Институтом защиты растений и Институтом земледелия.

Следует также отметить, что начиная с 2007 года на факультете значительно увеличилось количество совместных научных публикаций сотрудников и студентов всех направлений подготовки. А в 2011 году впервые в нашей истории была проведена научнопрактическая конференция студентов и сельских школьников под девизом «Агрономическая наука — взгляд в будущее» с изданием сборника их докладов. В 2010-2012 годах лучшие студенты-исследователи (Будаева Н., Будаев Б., Дашиева Е. и др.) участвовали и занимали призовые места в олимпиадах по земледелию, агрохимии и лесному хозяйству в Новосибирске, Барнауле, Красноярске.

Таким образом, можно заключить, что в последнее пятилетие на агрономическом факультете было много достаточно весомых достижений в самых разнообразных сферах вузовской деятельности, особенно в научно-исследовательской работе.

Кушнарев А.Г.,

декан агрономического факультета, профессор кафедры растениеводства и луговодства, д.с.-х.н., заслуженный агроном РФ

# ИЗ ИСТОРИИ БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ им. В.Р. ФИЛИППОВА

Первые высшие сельскохозяйственные учебные заведения в Сибири появились в советский период — сельскохозяйственный и ветеринарный институты в г.Омске (1918 год и 1920 год). Кадры преподавателей первых сибирских аграрных вузов формировали ученые, приехавшие их других вузов страны. В Восточной Сибири, Забайкалье первым аграрным вузом стал агропединститут Наркомата земледелия СССР в г. Верхнеудинске.

Открытие высшего учебного заведения в республике откладывалось, так как было сопряжено с большими трудностями: не хватало кадров ни педагогических, ни научных, ни административно-хозяйственных. Наконец, отсутствовал опыт, ощущалась серьезная нехватка учебных программ, научно-методической литературы. Еще одна, может быть, самая главная проблема в те годы существовала в республике - не хватало молодых людей, имеющих среднее образование и поэтому остро должен был встать вопрос: из кого комплектовать будущий контингент студентов? Значит, необходимо было повышать образовательный уровень населения Бурятии. Что, кстати, впоследствии и было сделано (1).

Два наркомата - Наркомзем СССР и Наркомпрос РСФСР – практически одновременно на своих коллегиях выносят решения о необходимости организации агропедвуза в г. Верхнеудинске. И это также было вполне понятно - республике нужны были как специалисты сельского хозяйства, так и педагоги.

5 декабря 1931 года Наркомзем СССР издал приказ, по которому государственный агропединститут включил в свою систему и ассигновал 35 тысяч рублей, а также утвердил директором института М.П. Хабаева.

Почему все же институт по линии Наркомзема СССР открылся в г. Верхнеудинске раньше? Все, думается, просто: в стране в 1929 - 1930 годы развернулась сплошная коллективизация, и политика государства была в то время однозначной - все силы, да и средства были направлены на ее успешное проведение. Как тут обойтись без квалифицированных кадров.

Поскольку ведущими отраслями сельского хозяйства в Бурят-Монголии были мясное скотоводство и овцеводство, то было ре-

шено, что институт должен готовить специалистов высшей квалификации этих отраслей.

Об открытии Наркоматом земледелия СССР в 1931 году агронедагогического института, впостедении реорганизованного в зоотехнический, приводятся данные в материалах к докладу правительства БМАССР на изтую тобилейную сессию ЦИК БМАССР за 1923 - 1933 годы.

В фондах Государственного архива РБ, сельскохозяйственной академии есть документы, подтверждающие, что на 1 декабря 1931 года агропединетитут Наркозема СССР уже действовал, указан иланируемый набор студентов на 1932 год. О втором вузе агронединетитута Наркоматата просвещения РСФСР - речь идет о предстоящем открытии его в 1932 году.

27 сентября 1941 года Бурят-Монгольский зооветеринарный институт быт временно закрыт. Студентов ветеринарного факультета перевели в Омский ветеринарный институт, студентов зоотехнического факультета - в этот же город, только в еельхозинститут. Имущество вуза передали сельхозтехникуму в селе Тамча Селенгинского аймака.

Вторым рождением институт обязан Постановлению СНК СССР № 53 от 16 марта 1944 года, в соответствии с которым был восстановлен Бурят- Монгольской зооветеринарный институт. Дальнейшее развитие его неразрывно связано с огромными преобразованиями в стране – промышленности, сельском хозяйстве, народном образовании, науке и культуре.

Период с 1944 по 2011 год был для сельхозинститута - еельскохозяйственной академии временем превращения небольшого вуза в крупное многофакультетное высшее учебное заведение, осуществляющее профессиональную подготовку кадров для сельского хозяйства практически для Восточной Сибири и Дальнего Востока. Вырос престиж вуза как научно-методического центра сельскохозяйственных вузов Сибири и Дальнего Востока, значительно укрепилась материально-техническая база. Главным жизненным принцином пиститута академии, которому он следовал всегда, было стремление к полску новых путей развития. Открытие агрономического факультета (1952), технологического факультета (1955), заочного факультета (1962), факультета механизации (1961), экономического факультета (1962) гуманитарного факультета (2004), институ га землеустройства, кадастра и мелиорации (2005, ИЗКИМ).

инетитута донолингельного и профессионального образования и пиноваций (2005, ИДПОН), института диштьистики и межкультурных коммуникаций (ИЛиМК, 2010) было требованием жизни.

Техно тогический факультет, который в составе института произвел три выпуска специалистов, в 1962 году преобразовали в Восточно-Сибирский тосу гарственный технологический институт. Таким образом, БГСХА — своего рода сродитель» и ВСГТУ ВСГУ-ТУ- крупнейшего вуза своего профиля в регионе.

В нетории академии объективно отражены процесс становления и развития сельского зяйственного сектора экономки Забайкалья, Бурятии, потребности хозяйств и предприятий в высококвали-

фицированных кадрах.

Выпускники академии работают в хозяйствах, органах административного, сельскохозяйственного управления, учреждениях Восточной Сибири, Дальнего Востока. Среди них оргеноносцы, заслуженные агрономы, инженеры, зоотехники, ветерицарные врачи, экономисты, известные ученые.

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филинпова - это вуз с 80-летней историей, один из старейших в Забайкалье и на Дальнем Востоке. Академия продолжает оставаться региональным вузом, ведущим подготовку специалистов для аграрного комплекса. В связи с запросами времени введены новые специальности в сфере лесного хозяйства, природообустройства, землеустройства, туризма. Решаются задачи непрерывного аграрного образования, в перспективе создание Байкальского аграрного академического комплекса с использованием информационных технологий. Вуз участвует в меж вупародных программах ТАСИС. ТЕМПУС более 10 лет, установлены связи с вузами Монголии, Китая, Голландии, Дании. Чехии. Австрии. Швеции, Финляндии, Германии. Есть серьезные достижения в создании новых пород скота, сортов сельскохозяйственных культур. Перед академней стоят задачи повышения качества аграрного образования, выпуска специалистов, способных к созданию интегрированных структур аграрного типа, переводу сельского хозяйства на инновационный путь развития.

Академия с сентября 2011 года перешла на двухуровновую систему обучения. За четыре года обучения теперь студенты будут получать высшее образование, квалификацию бакалавра, за последующие два года — квалификацию магистра. Агрономичес-

кий факультет подготовку магистров ведет с 2000 года, уже есть пять выпусков. Но, надо сказать, общество у нас еще не готово воспринимать новую систему подготовки, в первую очередь, работодатели. На агрономическом факультете готовят выпускников по специальности «агрономия», «агроэколог», «инженер леспото хозяйства», «агроэколог», «агроэколог», магистерских программ.

История академии, факультета, кафедры представляет собой историю жизни отдельных людей, является коллективной памятью, является источником мудрости.

В книге написано о многих людях, так как их жизнь, дела и есть история факультета. Приведены биографические справки, извлеченил из характеристик, воспоминания преподавателей, сотрудников, выпускников, студентов факультета. Имена, отчества полностью указываются один раз, в последующем тексте указываются только инициалы. Все приведенные сведения документально подтверждены. В работе использованы материалы из книг по истории академии, документы Российского государственного архива экономики (РГАЭ), Государственного архива экономики (РГАЭ), государственного архива Республики Бурятия (ГАРБ), архива БГСХА им. В.Р. Филиппова, архива музея истории академии, текущие архивы отдела кадров, учебного и экономического отделов.

Использованы материалы газеты «За сельскохозяйственные кадры» - «Вестник академии». Опубликованы копин автобиографий, характеристик, фотографии. Выражаю искрениюю признательность и благодарность рецензентам книги – д.с.-х.н., профессору БГСХА А.И. Багудаеву. д.н.н., профессору ВСГАКИ И.Б. Багуевой за советы, высказанные замечания: цекану агрономического факультета, д.с.-.х.н., профессору А.Г. Кушнареву за финансовую подлержку: аспирантке кафедры истории В.Ю. Алексеевой и сотрудникам издательства академии за помощь в подготовке и издании данной работы.

Много памятных дат в истории республики — юбилеев предприятий, коллективов, административных районов, сел, городов, выдающихся своими биографиями людей. Среди этих дат не затеряется, будет заметным 60-летний юбилей агрономического факультета Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. Факультет славится достижениями в полготовке специалистов сельского хозяйства, высокими результатами в учебном процессе, новациями, трудовыми подвигами преподавателей, согрудников факультета. Примечания

1. См. более подробно: Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза Бурятии. — Улан-Удэ: БГСХА, 2001; Зайцева Л.А., Попов А.П. Нам — 75 лет. Поторил Бурятской государственной сельского яніственной ака смин им. В Р филиниова: Заицева Л.А., Гумурхонова Н.В., Заигеева Л.Р. Первыс — Улан-Удэ: БГСХА, 2011.

# CTAHOBJEHHE APPOHOMITECKOFO GARYJINTETA (1952-1982)

В начале 50-х годов Бурят-Монгольский зооветинсциту г оставался двухфакультетным. Выпуски специалистов были небольными, что явно не удовястворяло растущие потребности се и слого хозяйства региона. В 1951 году в зооветинституте обучалось 403 студента. В колхозах и совхозах республики работали 861 специалист сельского хозяйства с высшим и средним образованием и 717 практиков с курсовой подготовкой. А потребность в специалистах высшей квалификацией составляла 2450 человек (1).

Поэтому решение правительства об открытии агрономического факультета в 1952 году стало особым событием не точько в жизни института, но и республики (2).

В истории же института был период, когда готовили агропо-

Агропединститут Наркомзема СССР с момента официального образования (5 декабря 1931 г.) до 1935/1936 учебного года в своей специализации не имен четкой определенности. Сизчала существовал как агропедагогический. Согласно постановлению СНК СССР от 25 декабря 1932 года. Бурят-Мош ольский агропединститут был реорганизован в сельскохозяйственный институт с агрономическим и зоотехническим факультетами. Управление подпотовки кадров НКЗ СССР в марте 1934 г. предпожащо реорганизовать Бурят-Монгольский агропедагогический институт в зоотехнический институт с тем, чтобы обеспечить обслуживание специаниетами-зоотехниками всех видов животноводства Бурят-Монгодии. Но в мае 1934 года набор был объявлен на агрономический и зоотехнический факультеты и подготовительные курсы. В июне 1934 года НКЗ СССР предложил агрономический факультет закрыть и открыть набор на ветеринарный факультет. 3-й курс агрофака (6 человек) был переведен в Омский сельскохозяйственный инсти-

тут. Были набраны в июле - августе две группы зоофака и одна ветфака. На зоофак приняли 27 человек на ветфак - 14, по, тоговительные курсы - 22 чел. 15 сентября 1934 г. были получены постаповление СНК СССР и распоряжение НКЗ СССР о закрытии ветеринарного факультета и о возобновлении работы агрономического факультета. Студенгов, принятых на ветфак, направили в Пркутский СХИ и объявили набор на агрономический и подготовительные курсы. В сентябре остались на зоофаке 3 курса, на агрофаке 2 курса и подготовительное отделение. На зоофак был объявлен повый набор. На 1 октября 1934 г. были приняты: 40 человек на зоотехнический факультет. 16 на агрономический, 43 на подготовительные курсы. Из 99 студентов, обучающихся в институге, было 73 русских, 22 бурята, 4 других национальностей. Занятия на 2 и 3 курсах начались только с 1 октября, так как не было преподавателей и помещения. В 1934 году институт готорил «агрономов-полеводов с уклоном кормодобывания, зоотехников с уклоном по круппо рогатому скоту. В структуре института были указаны факультеты: агрономический, животноводческий». В июне 1935 г. по постановлению союзного правительства агрофак был вновь закрыг, а студентов 1, 2-х курсов передали Иркутскому СХИ. Институт реорганизован в воотехническо-ветеринарный (зооветинститут) с зоотехническим и ветеринарным факультетами (3).

Первый прием студентов на вновь открытый агропомический факультет был проседен в 1952 году, тогда приняли 50 человек. Первые два учебных года был в составе зоотехнического факультега, работал под руководством декана зоотехнического факультега, доцента, кандидата сельскохозяйственных наук Максима Семеновича Иванова (1912—1982), который в 1940 году окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирятельа. Когда началась война, Максим Семенович был призван в РККА. Был командиром взвода, участвовал в обороне города Сталинграда, за что был награжден боевыми орденами.

В 1947 году поступил в аспирантуру и под руководством профессора Кисловского Д.А. защитил кандидатскую диссертацию. С 1951 года был направлен в Бурят-Монгольский зооветинетитут. И в течение 31 года работал в институте, более 20 лет был заведующим кафедрой разведения сельскохозяйственных животных, работал деканом зоотехнического факультета с 1965 но 1970 год.

Максим Семенович Прапов являлся ведущим коневодом Бу-

рятии, России. Он заложил основы племенного коневодства, при его участии был открыт конный завод «Торейский», ГЗК с инподромом, племенные фермы по разведению орловской и русской рысистых пород, владимирской и русской тяжеловозной и других пород. В коллективе преподавателей и студентов пользовался большим авторитетом. В настоящее время в академии на технологическом факультете работают многие его ученики (4).

Трудио переоценить вклад в создание, формирование агрономического факультета профессора, кандидата сельскохозяйственных наук Инколая Васильевича Барнакова. Приехав в 1954 году в Бурят-Монгольский зооветинститут, он остался в Бурятии, проработав в институте без малого сорок лет. Н.В. Барнаков окончил «с отличнем» Иркутский сельскохозяйственный институт, защитил кандидатскую диссертацию в Омском сельскохозяйственном институте, с 1954 года был назначен заведующим кафедрой «Растениеводство», которую фактически и создал, с октября 1954 года Инколай Васильевич стал по совместительству и деканом агрономического факультета.

Николай Васильевич Барнаков родился 18 декабря 1915 года в улусе Кукунут Эхирит-Булагатского района Пркутской области в семье учителя сельскохозяйственной школы (5). Его дед Шобхой умер от черной осны, когда отцу Николая Васильевича было 5 лет. Огда воспитывал дядя. Огец Николая Васильевича работал учителем начальной школы, затем агрономом в районе и в Улан-Удэ, а в 1937 - 1941 гг. работал в г. Москве но строительству и оформлению бурятского зала на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Вместе с руководящими работниками республики организовывал показ достижений Бурятии. Он побывал у многих передовиков республики с фотохудожниками ВСХВ, написал броннору "Герасимовское движение – за высокий урожай луговых трав".

Огец, как вспоминает Н.В. Барнаков, очень любил читать и часто зачитывался, надолго забывая обо всем, нока мать Николая Васильевича, совершенно неграмотная женщина, не прерывала его занятия, напоминая о делах по дому и хозяйству. Начиная с 5-го класса Н.В. Барнаков стал много читать, читал, в основном, русскую классику.

Мать, нанимая временно одного работника, вела крестьянское хозяйство. До коллективизации в 1929 году в хозяйстве были 5-6 коров, 5-6 овец, 1-2 рабочих лошади и в табу не 1-2 кобылицы.

Отец был активным сторонником, стоявшим за советскую власть и первым советским председателем Эхирит-Булагатского аймака. Во время оккупации челов был арестован и выслан в Краснояр-

ский край.

Н.В. Барнаков окончил в своем улусе три класса начальной ніколы, затем для обучения в четвертом классе был отправлен в Пркутек. Учился в только что открытой 25-й совщколе, новой базовой школе Пркутского педтехникума, расположенной недалеко от Ангары. Был в школе единственным бурятом. С 5-го по 7-й класс учился только что открывшейся, еще не полностью достроенной Усть-Ордынской девятилетней школе. Николай Васильевич выполнял иногда обязанности уполномоченного по сбору налогов в отлаленных селах Кырменского булсовета. где также проводил

собрания.

Лето 1930 г. П.В. Барнаков работал наравне со взрослыми в коммуне им. Молотова, что была организована в 1929 г. в его родном улусе. Коммуна объединяла весь большой улус Кукунут, но песной носле статьи П.В. Сталина "Головокружение от успехов" из коммуны выделились 2 артели и ТОЗ, и в коммуне остались песто 56 бедняков, включая работоснособных, из которых 3 семьи имели 33 едока. Рабочих рук было мало, а хозяйство очень больнюе, поэтому в коммуне было много проблем. В 1931 году после начала занятий школу расформировали в ШКМ (7-летиюю школу колхозной молодежи), а старшеклассинков (8-9 классы) отправили в разные рабфаки и техникумы. Н.В. Барнаков поступает в только что открытый Аларский техникум кормодобывания на 2 курс. Весной и летом 1931 г. проходил агропомическую практику сначала в Моготуйской МСС, затем был отправлен Кункурскую МСС. В эту машинную станцию Н.В. Барнаков приехал третьим человеком. Занимался по поручению директора заключением договоров с колхозами по их обслуживанию МСС, подбором центральных усадеб и даже планировкой их.

1931-1932 учебный год для студентов оказался очень голодным. Ингались они только в столовой, куда отдавали всю стипендию. К зиме с интанием стало еще хуже. Тогда студенты и решили выступать с протестом против директора техникума. Протест вылился в отказ посещать занятия. Учащихся обвинили в организации "итальянской забастовки" и исключили из техникума: секретаря комсомола и двух членов бюро, в том числе Н.В. Барнакова -

редактора стенгазеты, где критиковалось руководство техникума.

Н.В. Барнаков вынужден был приехать к отцу, работавшему тогда главным агрономом Баяндаевской МТС Эхирит-Булагатского аймака БМАССР. Отец устроил его участковым агрономом в селе Ользоны с обслуживанием, кроме Ользон, четырех колхозов Курумчинской долины.

Ранней весной 1933 года Инколай Васильевич перешел работать на Баяндаевский сортоучаеток ВНРа (Веесоюзного института растениеводства) к замечательному агроному и человеку Миханлу Инколаевичу Александрову, у которого получил первую настоящую агрономическую практику - освоил технологию сортоиспытания, которая до сих пор мало в чем изменилась.

Весной 1934 г., прочитав в газете объявление об открытин курсов в г. Верхнеудинске для подготовки в Томский политехнический институт, Н.В. Барнаков решил поступать гуда учиться. Приехал в город до открытия курсов, временно устроился работать секретарем в Бурпрофсовет. Затем в июле поступил на курсы. Через несколько дней завкурсами направил Н.В. Барнакова к начальнику отдела кадров Министерства сельского хозяйства, где Николай Васильевич получил направление на подготовительные курсы нового только что открывшегося Иркутского СХИ.

Так Н.В. Барнаков нопал в Пркутский СХИ, который окончил "с отличием" в июле 1939 г., и был оставлен на кафедре растениеводства ассистентом. Проходил практику после третьего курса на Опохойской селекционной станции, в отделе мелиорации, который располагался около реки Уды в поселке Старый Онохой, проводил сортоиспытание на поливе. После 4 курса проходил практику на Московской селекционной станции (ныне зопальный институт) у известного селекционной станции (ныне зопальный институт) у известного селекционера, профессора Виктора Евграфовича Инсарева, основателя Тулунской селекционной станции и автора первых Тулунских сортов. В.Е. Инсарев в 1922 г. по рекомендации П.И. Вавилова уехал во Всесоюзный институт растениеводства, организовал и работал на Детскосельской селекционной, а затем перешел на Московскую ГСС.

Выпуску агрономов Иркутского СХИ читал курс растениеводства Николай Николаевич Кулешов, сподвижник И.И. Вавилова, всемирно известный растениевод и семеновод, сосланный в Сибирь по разным наветам.

Летом 1939 г., руководя учебной практикой студентов в учхозе

Пркутского СХН. Пиколай Васильевич внезаино заболел туберкулезом. Лечили в больнице, затем на курорте, а после посоветовали переехать в сельскую местность. По ному Николай Васильевич попросился на Тулунскую селекционную станцию, где ему предложили должность младинего научного сотрудника по селекции масчичных культур, по МСХ не утвердило это направление селекции и его назначили главным агрономом-семеноводом - заведующим элитным производством станции.

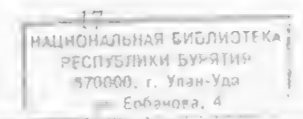
В феврале 1943 г. но настоянию матери (брат и отец служили в армии) Барнаков переехал в Баяндаевский район на областную опытную станцию и начал работать в качестве заместителя директора по науке, а с мая 1945 г. - директором станции. В 1946 г. поступил в заочную аспирантуру ВИРа в Ленинграде, однако из-за большой загруженности работой не смог подготовить своевременно ни одного экзамена.

В 1949 году опытная станция запяла 2-е место во Всесоюзном соревновании. Н.В. Барнакова как директора премировали большой полуторамесячной научной командировкой по лучшим научным учреждениям СССР для изучения опыта. Он был в Омске в Сибинизхозе, в Ташкенте - в "Союз НИИХе", в Багумском боташическом саду, в Одесском селекционно-генетическом институте у академика Т.Д. Лысенко.

В конце декабря 1950 г. Н.В. Барнаков поехал в Омск в очную аспирантуру с условием, что экспериментальную работу будет проводить в Баяндае. Зиму проучился в Омске, а на вегатационный период выезжал домой, в Баяндай. Защитил успешно диссертацию в Омском СХИ при одном воздержавшемся, который был в петласном противоречии с Сибинизхозом - главным опорным пунктом в Сибири академика Т.Д. Лысенко.

В Бурят-Монгольский зооветинетитут Барнаков приехал в 1954 г. и был назначен заведующим кафедрой растениеводства. В октябре 1954 г. Н.В. Барнаков был назначен первым деканом агрофака по совместительству.

27 января 1958 года Николай Васильевич приказом по Миниетерству сельского хозяйства СССР № 59-К назначается директором Бурят-Монгольского зооветинститута и работает в этой должности до июля 1962 года. С 30 июля 1962 года, в связи с возвращением В.Р. Филиппова в институт, назначается проректором по науке Бурятского сельскохозяйственного института (6). В марте



1964 года Николай Васильевич по личной просьбе уходит с до тжности проректора по научной работе и переходит на кафедру растениеводства. Более 20 лет руководит кафедрой. В мае 1985 года ему присваивают ученое звание профессора, в этом же году уходит с заведования кафедрой, оставаясь работать профессором. С 1992 года переходит на 0,5 ставки профессора.

Под руководством Н.В. Барнакова было выполнено и защищено девять кандидатских диссертаций по научной теме "Вопросы теории и практики семеноведения и семеноводства в условиях Забайкалья". Тематика исследований аспирантов была связана с агротехникой возделывания основных зерновых и кормовых куль-

тур и повышения их урожайности в условиях Забайкалья.

П.В. Барнаков - автор научных работ "Основные принципы построения системы земледелия в Бурятской АССР", Актуальные вопросы повышения урожайности и урожайных качеств семян пшеницы, гороха, гречихи, картофеля и других культур. Результаты научных работ, выполненных под его руководством, внесены в рекомендации, принятые Министерством сельского хозяйства Бурятской АССР, "Система ведения сельского хозяйства Восточной Сибири", "Рекомендации по увеличению производства зерна, кормов, повышению эффективности и устойчивости земледелия в Восточной Сибири" и были внедрены в производство.

Много лет совместно с сотрудниками кафедры растениеводства и отдела семеноводства Н.В. Барнаков изучал вопросы получения высокоурожайных семян. Обобщение этой работы нашло - в монографии "Научные основы семеноводства зерновых культур", опубликованной в 1982 году. В ней обоснованы во миогом новые теоретические положения и практические рекомендации по производству высокоурожайных семян на промышленной основе.

В 1987 году вышла коллективная работа "Сорта полевых культур и основы семеноводства", в 1999 году учебное пособне "Растениеводство в Забайкалье". Обе работы рекомендованы Министерством сельского хозяйства России в качестве учебника для сельскохозяйственных вузов (6).

Николая Васильевича всегда отличала активная жизненная нозиция. С 1946 года он член ВКП (б), избирался членом РК ВКП (б), кандидатом в члены Усть-Ордынского Бурят-Монгольского ОК ВКП (б), членом Бурятекого обкома КПСС, был депутатом Усть-Ордынского Бурят-Монгольского окружного Совета депута-

тов грудящихся. Советского райсовета г. Улан-Удэ, Улан-Удэнского городского Совета.

Награжден орденом "Знак Почета", двумя медалями "За трудовую доблесть", медалью "За доблестный груд. В ознаменование 100-летия со дня рож цения В.Н. Ленина", медалями ВДНХ, значком "Отличник сельского хозяйства СССР". Удостоен почетных званий "Заслуженный агроном Бурятской АССР", "Заслуженный деятель науки Бурятской АССР".

Воспитал двух дочерей и двух сыновей. В приказе по институту от 24 января 1996 года в связи с 80-летием со дня рождения и 60-летием трудовой деятельности профессора кафедры растениеводства Пиколая Васильевича Барнакова было отмечено, что он внес огромный вклад в подготовку молодых специалистов для регионов Сибири и Дальнего Востока, научно-недагогических кадров, во внедрение достижений науки и передовой практики в производство (7).

Первыми специальными кафедрами, организованными в 1953 - 1954 годах были кафедры растениеводства, физиологии растений и селекции. Заведовал ими Н.В. Барнаков; кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия были под началом заведующего кандидата сельскохозяйственных наук Даниила Анатольевича Маслова. Даниил Анатольевич родился в декабре 1904 г. в семье кузнеца с. П.-Арчада Пензенского уезда Пензенской губерини. В 1919 г. он окончил сельскую школу, работал вместе с родителями. В 1923 г. вступни в ВИКСМ. В 1924 г. по направлению комсомольской организации поступил в сельскохозяйственную агрономическуто школу Чемберского района. В 1926 г. был призван в ряды Красной Армин. В ноябре 1927 г. поступил в Пензенский сельскохозяйственный техникум полеводства, который окончил в 1930 г. но епециальности агроном-полевод. В 1930 г. поступает в Оренбургский инетитут крупного мясного скотоводства и ветерипарии на агрономический факультет по специальности кормодобывание, который окончил в составе ускоренной группы в 1932 г. В этом же году был принят на работу деканом агрономического факультета института и поступил в аспирантуру при кафедре почвоведения.

В сентябре 1932 г. был назначен директором краевой сельско-хозяйственной станции крайкома ВЛКСМ в г. Куйбышеве. В сентябре 1933 г. назначен агрономом Инсарской МТС Мордовской АССР. В 1935 г. переведен агрономом зернового управления Чкаловского ОБЛЗО. В 1940-1941 гг. работал преподавателем школы

среднего сельскохозяйственного образования и сельскохозяйственного техникума в г. Чкалов.

В ноябре 1941 г. призван в ряды Красной Армин, службу в армин начал политруком роты 239-го стрелкового батальона, воевал на Центральном, Запачном, Волховском, I Дальневоеточном фронтах.

После демобилизации в феврале 1946 г. поступает в аспирантуру Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева при кафедре общего земледелия, которую оканчивает в 1949 г. В 1951 г. ему присвоено ученая степень кандицата сельскохозяйственных наук. С июля 1950 по январь 1951 г. работал старшим научным сотрудником Почвенно-агрономической станции им. В.Р. Вильямса. В связи с общим сокращением штатов по научно исследовательским учреждениям был переведен на работу нача и ником отдела обучения колхозных кадров и новышения квалификации специалистов управления сельским хозяйством Министерства хлопководства СССР.

В апреле 1953 г. назначен заведующим кафедрой почвоведеиня и агрохимии Бурят-Монгольского зооветеринарного института, где проработал до 1956 г.

Награжден орденом «Красной Звезды» (1945 г.), медалями «За отвату» (1942 г.), «За оборону Москвы», «За оборону Ленинграда». «За победу над Германией», «За победу над Японией» (8).

Занятия на Гкурсе вели преподаватели кафедр физики, химии, математики, основ марксизма-ленинизма. Из кафедр агропомического профиля вели занятия кафедры ботаники и кормодобывания. В 50-е годы на агрономическом факультете было 6 кафедр: «Основы марксизма-ленинизма» (заведующий кандидат исторических наук Василий Иванович Шатилов; «Растениеводство и селекция» (заведующий кандидат сельскохозяйственных наук Н.В. Бариаков); «Почвоведение и агрохимия» (заведующий кандидат сельскохозяйственных наук Д.А. Маслов); «Земледелие и илодоовощеводство» (заведующий кандидат сельскохозяйственных наук Константии Александрович Шуии); «Механизация сельскохозяйственного производства» (заведующий кандидат сельскохозяйственных наук Иннокентий Николаевич Нурминский).

Шупн Константин Александрович родился в 1913 г. в с. Борисовское Ростовского района Ярославской области. Родители его были бедияки. Константин Александрович потерял отца в 1924 году, мать — в 1939 году. После школы Шуни окончил Ростовский садо-

воогородный техникум в 1932 г. Проработав при года агрономом в МТС, он поступил в Тимирязевскую сельскохозяйственную ака демию. В 1940 году «с отличнем» окончив сельскохозяйственную ака темию, был призван в Красную Армию и назначен политруком танковой роны. С первого дня Отечественной войны находился на фронте. Участвовал в боевых действиях в составе войск Западното фронта в 127 танковой бригаде. В январе 1942 г. тяжело заболел тифом и был направлен в госпиталь г. Саратова. После госпиталя находился в 73-м занасном стрелковом нолку 19 запасной стрелковой дивизии. В августе 1942 года был направлен в Сталинград во 2-ії батальон 93 бригалы 62-й арміні. В конце ноября в уличных боях (г. Сталинград) получил ранение и до марта 1943 года находилея в госнитале г. Саратова. После излечения был направлен в 73 запасной стрелковый полк на должность заместителя командира роты по политчасти. С ликвидацией института политкомиссаров получил направление в Ульяновское училище связи, окончив которое в 1944 году, получил направление в польскую армию, на должность командира раднороты. С 1944 по 1945 г. служил командиром отделения полка связи Войска польского. В 1946 году демобилизовался и работал по своей специальности агронома в совхозе «Протва» Калужской области, председателем колхоза «Первое мая», откуда был направлен в 1951 году в аспирантуру сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. За время учебы в асинрантуре Шуин К.А. проявил себя не только как высококвалифицированный специалист, хорошо знающий производство, но и как вдумчивый исследователь. В декабре 1954 года он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Выращивание номидоров посевом семян в грунт в условиях нечерноземной полосы с применением всходозащитной бумаги».

В сентябре 1955 года в связи с открытием в Бурят-Монгольском зооветинституте технологического факультета ПІуни К.А. был приглащен на должность заведующего кафедрой плодоовощеводства. В 1961 году в связи с завершением работы над докторской диссертацией был освобожден от занимаемой должности и переехал на новое место назначения. Награжден медалью «За победу над Германией».

Большое пополнение молодыми преподавателями произошло в 1955 году. На факультете после окончания аспирантуры стали работать Михаил Викторович Ефимов, кандидат биологических

наук, окончивший аспирантуру сельского зайственной академин им. К.А. Гимирязева по физиологии растений; К.А. Шуни, кандилат сельскохозяйственных наук, окончивший аспирантуру сельскохозяйственной академин им. К.А. Гимирязева (в будущем доктор. профессор), Михаил Мигрофанович Клеев, кандилат сельскохозяйственных наук, приглашенный П.В. Барнаковым из Читинской области. В 1955 году приступил к работе Андрей Аюшеевич Баертуев, который пришел в институт из аспирантуры Сибирского НИИЗ-Хоза. Н.В. Барнаков в своих воспоминаниях пишет: «Для организации кафедры была предоставлена одна комната в основном здании инетитута на ул. Каландаришвили. Эту комнату спешно обставили новой мебелью, шкафами, и к началу марта второго семестра организовали лекционные и дабораторно-практические запятия на 1 курсе агрофака по физиологии растений. В подготовке запятий, приобретении оборудования, материалов для дабораторных работ большую помощь оказали кафедра "Боташика и луговодство" во главе е А.Г. Давыдовым и особенно кафедра "Ботаника и физиология растений" пединститута во главе с доцентом В.А. Святогором. Первым монм ассистентом была агроном Екатерина Васильевна Гаханова, а первым лаборантом совсем юная Галя Дармаева. Обе оказались очень способными и добросовестными людьмн. Пам удалось в основном выполнить все занятия по действующей тогда общесоюзной программе. Тщательно готовились к каждой лекции с составлением полного конспекта и ЛПЗ. В это же время мной была выписана из разных институтов СССР коллекция семян всех видов, разновидностей и сортов возделываемых культур, не только культур Забайкалья, но и всего набора, согласно общесоюзной программе курса растенневодства, иля агрофаков сельхозвузов. Затем эти семена были высеяны в учхозе, в коллекционном питомнике для получения наглядного растительного матернала для демонстрации на лекциях и изучения их на ЛПЗ. Были выращены виды, разновидности, сорга зерновых, кормовых, масличных, прядильных культур (включая несколько растений хлопчатника, выращенного в теплице, хотя не до цветения). Многие из этих культур были неизвестны в Забайкалье (разные льны, южная высокорослая конопля, кенаф, канатник; из масличных - сафлор, клещевина, кунжут, перилла, два вида горчицы). Повинками были сорго, нут, чина, бобы, люпины и другое. Все они хорошо росли на подиве, было много ярко цветущих по-разному культур, включая

разные сорта подсолнечника и высотой 2 - 2.5 метра растения кукурузы. Все это могли видеть в течение всего лета директор института и его заместитель, жившие летом в учхозе на даче, почти рядом с коллекционным питомником. Посев и все работы по поливу, уходу и уборке проводились при моем показе и непосредственпом участии, т.к. все это в учхозе высевалось впервые, а помощники не имели викакого опыта по ручному выращиванию культур такого разнообразня на микроделянках, за исключением Е.В. Гахановой, которая имела опыт работы на сортоучастке. Кроме Е.В. Гахановой и Г. Дармаевой, в этой работе е самых первых дней участвовала Софья Андреевна Баранникова. Очень способный и добросовестный работник. Она проработала на кафедре много лет, вилоть до ухода на пененю. Несмотря на отсутствие агрономического образования, она оказалась единственной лаборанткой, когорая хорошо распознавала отличие сортов зерновых культур и умела отличать их по колосьям и метелкам» (10).

Клеев Михаил Митрофанович родился 22 ноября 1922 года в семье крестьянина-середняка в селе Правокулька Ставропольского края. До 1940 года учился в средней школе. После окончання школы служил в Красной Армин. В начале службы был курсантом училища в г. Орджоникидзе, Подольска. С сентября 1941 года командир взвода 660 стрелкового нолка. Участвовал в боях под Моздоком, командовал розой ПТР в 1942 году. Был ранен в декабре 1942 года. В 1943 году после ранения уволен из рядов Советской Армии. В 1944 году поступил в Мочотовский сельскохозяйственный институт, который окончил «с отличнем» в 1948 году, получив направление в Алабатинский зерносовхоз Омской области агрономом-семеноводом. С 1951 по 1953 год учился в аспирантуре при Сибирском научно-исследовательском зерновом хозяйстве, работал старшим агрономом Пушкинской МТС. В 1954 году защитил канчидатекую диссертацию «Агробнологические и хозайственные особенности ветвистой иненицы в условиях лесостепи и степи Омской области» в Омском сельскохозяйственном институте. С 1955 года работал в Бурят-Монгольском зооветинституте на кафедре растениеводства, директором Бурятской сельскохозяйственной опытной станции.

Баранникова Софья Андреевна родилась 21 декабря 1921 года в улусе Мохорске Боханского района Пркутской области. В 1929 году пошла в средниою школу в 1-й класс, закончила 5 классов. Родителей раскулачили и соелали в Усолье-Сибирское. После смер ти отца мать с двумя дочерьми. Надеждой и Софьей, пересха на в Улан-Удэ.

С 1940-1942 г. работала на почте сортировщицей, в 1942 г. мобилизовали в г. Пркутск на обучение и после направили в г. Чита охранять военный аэродром на ст. Домна. Гам же отправили обучаться на радиста. 2 месяца. После служила в аэропорту под Читой радисткой. В 1944 г. демобилизова тась. Вышла замуж, занималась воспитанием детей.

В 1954 г. поступила на работу в БМЗВИ на кафедру растениеводства лаборантом. Работала до 1974 года, до вихода на пенсию.

Награждена медалью «Ветеран труда» С супругом Петром Родионовичем Филипповым воспитали 3 сыновей, 8 внуков. В настоящее время проживает с внучкой Аюной (12).

На Читинской области был приглашен Пейхата Пейхатурович Хайруллин, кандидат сельскохозяйственных наук; из Омского сельхозинститута супруги Песторовы — Валентин Васильевич агрохимик, кандидат сельскохозяйственных наук и Лариса Павловна фитопатолог, кандидат сельскохозяйственных наук. Постепенно профессорско-преподавательский состав пополиялся за счет новых специалистов по мере продвижения первого набора студентов с курса на курс и наступления срока преподавания очередных дисциплин учебного плана.

Нестеров Валентин Васильевич родился 26 октября 1923 года в селе Верхияя Орлянка Сергиевского района Куйбывискской области в семье крестьянина-середияка (13). До и после Октябрьской революции родители занимались сельским хозяйством. В 1929 году они вступшии в колхоз, где работали до 1937 года. В 1937 году онда Валенчина Васильевича арестовани, он был осужден на 10 лет. В 1939 году умерла мать Пестерова. Отец умер в 1942 году. В семье было восемь детей.

В 1934 году Валентин Васильевич окончил Раевскую начальную школу, в 1940 году окончил десять классов в г. Мнассе Челябинской области. После окончания школы два года учился в Челябинском педагогическом институте. В январе 1942 года был призван в ряды Красной Армии. В марте 1942 года в составе 359 артиллерийского полка Нестеров участвует в боях в районе Старой Руссы, откуда 29 мая был направлен курсантом во 2-е Омское

курсантеких рот был направлен на фронт в 262 стрелковую дивизию 940 стрелкового полка в противотанкогую батарею, в составе которой проител с боями от Калинипа до Инл таю и от границ МПР до Порт-Артура. Два раза был ранен, иять месяцев лежал в госпитале, по излечению возвращался в свою часть. Награжден орденами: Отечественной ьейны I и II степенями, Красной Звезды, медалями «За отвату», «За боевые заслуги», «За Победу над Германией», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За взятие Кенигеберга».

В 1947 г. был демобинизован из армии. В этом же году постунает на нервый курс илодоовощного факультета Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова, который окончил в 1952 г. и был направчен в учебно-опытное хозяйство №3 Омского СХИ, где работал до 1952 года заместителем директора.

С 1952 по 1956 год проходил аспирантуру при кафедре агрохимии Омекого сельхозицетитута. 20 апреля 1956 года защитил кандидатскую диссертацию. После защиты работал ассистентом кафедры агрохимии Омекого сельхозинститута. В августе 1956 года был приглашей в Бурят-Монгольский зооветинститут на должность старшего преподавателя кафедры почвоведения и агрохимии. Фактически с его именем связана научная подготовка агрохимиков в зооветинституте, его считает своим учителем академии. Реслийской академии сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки РФ, выпуский зооветинститута 1960 года Гамзиков Геннадий Павлович.

Пришли работать Ия Федоровна Гавришева, кандидат сельскохозяйственных наук, илодоовощевод, специалист по технологии переработки сельскохозяйственных продуктов; Капитолина Дмитриевна Злобина, кандидат сельскохозяйственных наук, окончившая целевую аспирантуру ТСХА, из той же аспирантуры на кафедру «Ботаника» пришла работать Зипаида Васильевна Фомина, кандидат сельскохозяйственных наук.

Злобина Канитолина Дмитриевна родилась в 1922 г. в с. Гурульба. В годы войны была школьницей, вместе со своими одноклассинками рабогала на колхозных нолях и фермах. Так как с детства любила ухаживать, выращивать растения, любила ботанику в школе, решила пойти учиться на агронома. В 1944 г. уехала поступать в сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева. В 1949 г. окончила се, приехала в родное село, работала агроно-

мом сначала в своем колхозе, затем на опытном участке и некоторое время — в статуправлении, в отделе сельского хозяйства.

В 1952 г. по целевому набору поступила в аспирантуру, на кафедру растениеводства в МСХА им. К.А. Тимирязева. Опыты проводила на опытном поле «тимпрязевки» по возделыванию сахарной свеклы, так как в некоторых хозяйствах Бичурского района ее выращивали, и были нужны научные рекомендации. В 1955 г. после успешной защиты Капитолине Дмиприевне была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. В 1956 г. она была принята на кафедру растениеводства Бурятского сельскохозяйственного института, где проработала в должности преподавателя, потом доцента до 1983 г. Затем е семьей переехала в Повосибирск. За свой труд была награждена медалями: «За доблестный груд в годы Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.», «За доблестный груд. В ознаменование 100-летия со дня рождення В.И. Ленина», пеоднократио награждалась Почетными грамотами дирекции, ректората института, райкома партии. Умерла в 1997 году (14).

Фомина Зинаида Васильевна родилась далеко от Бурятии, в деревеньке Малый Залом Ярославской области 14 сентября 1912 г., была гретыим оставшимся в живых ребенком в семье (15). В школу Зинанда пошла в 8 лет, уже умела чигать. Школа находилась в селе Копань, это в двух километрах от их деревушки. В зимние холодные дин иногда оставалась у бабушки, которая жила в Конани. В 1924 году окончила 4-й класс начальной школы, но продолжать учебу дальше не было возможности. Только в 1926 г. продолжила учебу в девятилетней школе в г. Молога, в 20 км от дома. 1930 год был последним годом учебы в школе и в этом году здесь была введена сокращенная программа по бухгалтерскому учету и счетоводству, поэтому они получили документы счетоводов и были распределены в только что образованные колхозы. Еще в школе Зипанда Васильевна вступила в комсомол, была вожагой пнонерского отряда. Особенно ей запомнилась кампания по ликвидации неграмотности. Ученики специально выезжали с букварями к дояркам, пастухам, учили на рабочих местах читать и инсать (в основном, уметь расписываться).

Счетоводом Зинаида Васильевна проработала восемь месящев и была направлена Мологским райкомом комсомола на курсы по подготовке учителей начальной школы, окончив которые, полу-

чина направление в деревіно Глупніху, так как там был убит кулаками учитель-комсомолец и школа не работала.

Работа в школе нравилась Зинаиде Васильевне, да и места здесь были красивые. Два года работала в Глушихе, но решила учиться дальше и в 1932 г. поехала в Москву. На экзамене по математике она провалилась, в МГУ не поступила, забрав документы, нодала заявление в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, там экзамены начинались на месяц нозже. Экзамены выдержала и поступила на экономический факультет, в те годы самый молодой в акалемии. К приему студентов соблюдался классовый подход. Кандидатура комсомолки, крестынки З.В. Фоминой вполие подходила. В 1937 г. Зинаида Васильевна окончила академию, получив диплом «с отличием». Ей была присвоена квалификация агронома - экономиста - плановика. Еще на третьем курсе, в ноябре 1935 г., она вышла замуж за студента 5-го курса этого же факультета Василия Васильевича Плишкина, уроженца Нукутского района Иркутской области.

Истом 1936 г. Зинанда Васильевна впервые поехала на родину мужа. Семь дней, проведенных в дороге, Зинанда Васильевна запоминла навсегда. Город Улан-Удо ей показался унылым, «кругом песок, кое-где клочки зеленой травы. Низкие деревянные здания, запесенные песком, кое-где деревянные узкие тротуары...» Но встреча с мужем, квартира в новом деревянном доме на 2-м этаже, на две семьи в центре города сгладили первое, не очень приятное, впечатление.

Вся последующая жизнь и работа теперь были связаны у Зинанды Васильевны с Бурятией, городом Улан-Удэ. Весной и летом 1937 г. З.В. Фомина проходила производственную практику в Тарбагатайском районе на МТС, работала участковым агрономом. Государственные экзамены были еданы в декабре 1937 г. Молодые выпускники ждали получения дипломов, продолжали жить в общежитии. В марте 1938 г. дирекция ТСХА в своей типографии подготовила «Временные справки об окончании ТСХА», которые позже должны были обмениваться на дипломы.

У Зинанды Васильевны появились проблемы. Муж В.В. Плишкин в 1937 г., работая начальником зернового управления в Наркомате земледелия БМАССР, по доносу был исключен из партии и обвинен во вредительстве в области механизации полеводства, в занижении плана тракторных работ МТС и занижении планов урожайности зерновых культур. Нарком земледелия Маркизов был арестован. Муж просил Зинанду Васильевну не горопиться с выездом, а она ждала ребенка. Пришлось ей уехать домой в Малый Залом. В 1938 г. В.В. Плишкии сообщил ей о возможности приезда в Улан-Удэ. В апреле 1938 г. в семье родилась дочь, в мае 1939-го В.В. Плишкии был восстановлен в партии, все обвинения во вредительстве с него были сияты. Уже в мае 1940 г. Василий Васильевич был назначен первым заместителем наркома земледелия БМАССР, где проработал до призыва на фронт.

Начало трудовой деятельности у Зинанды Васильевны евязано с переселенческим отделом, где она в 1939 г. работала агрономом-экономистом, а в 1941 году стала начальником этого отдела. Перед войной была принята кандидатом в члены ВКП (б), в декабре 1941 г. — членом ВКП (б).

Начались трудные дии, месяцы, годы Великой Отечественной войны. Поток переселенцев увеличивался, начали поступать вагоны с эвакуированными из оккупированных районов. Переселенческий отдел проводил все работы по встрече приезжающих, начиная с санитарной обработки каждого, организации питания и расселения, приходилось переселенцев сопровождать, устраивать на новое местожительство.

В августе 1942 г. Зинаида Васильевна была переведена в аппарат обкома нартии на должность агронома-инструктора сельскохозяйственного отдела. Месяцами находилась в командировках по районам. В обкоме были введены обязательные дополнительные часы работы с 8 до 11 часов вечера, поэтому фактически дома она не бывала.

Муж — на фронте, дочка — днем в садике, ночью у соседей. Болезнь дочери в январе 1943 г. заставила Зинаиду Васивьевну уйти с этой работы и перейти в горсовет, где не было длительных командировок. В 1944 г. тяжело заболела мать Зинаиды Васильевны и ей пришлось уехать на родину. Год она прожила у родителей, работала в колхозе. В марте 1945 г. после тяжелого, четвертого, ранения в Малые Заломы приехал муж, в конце 1945 г. она вместе с мужем вернулась в Бурятию.

Возвращение в Бурятию по железной дороге, как вспоминает Зинанда Васильевна, было особенно трудным. Парод кругом - демобилизованные, эвакупрованные. Поезда не могли вместить всех пассажиров. Плацкартных вагонов не было. Люди ехали на кры-

шах, подножках, в проходах вагонов. Стояла полная перазбериха. В дороге их обокрали - украли документы, деньги. Найти воров так и не удалось, вагон с багажом был разграблен на станции Тайшет. Так после войны Плишкины начали свою жизнь заново, более скромную, чем после студенчества.

В октябре 1945 г. Зинанда Васильевна стала работать в аннарате уполномоченного Госилана Союза ССР по Бурят-Монгольской АССР, первое время работала агрономом в отделе урожайности, затем — начальником этого отдела.

В 1946 г. в связи с рождением дочери ушла с работы, а в 1948 г. была приглашена на работу в Бурят-Монгольский недагогический институт, вела новую в те годы учебную диециплину «Основы се љского хозяйства». Решение учиться возникло не сразу, но в 1952 г. Зинаида Васильевна поступила в аспирантуру ТСХА, на кафедру земледелия, к профессору М. Г. Чижевскому.

Работала но теме «Система обработки чистых паров для яровой пиненицы в условиях легких почв восточной лесостепной зоны БМАССР». В декабре 1955 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Вернувшись в зооветинститут, стала работать на кафедре боганики и луговодства, так как на кафедре общего земледелия не было места. В 1962 г. получила звание доцента. С 1970 по 1976 г. исполняла обязанности заведующей кафедры ботаники и луговодства, а в октябре 1978-го по возрасту Зинаида Васильевна оставила работу в институте.

За свой многолетний труд Зинаида Васильевна была награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», нагрудным значком «За отличные успехи в работе», удостоена почетного звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР».

К 1957 году агропомический факультет, в основном, был укомплектован квалифицированными преподавателями по всем дисциплинам учебного плана. При этом в большинстве своем преподаватели прошли аспирантскую подготовку в ведущих вузах и научных центрах страны, успешно защитив диссертации на ученую степень кандидата наук.

Большую помощь в комплектовании факультета кадрами, в оборудовании кафедр оказывали партийные и хозяйственные руководители республики. Председатель Совмина Бурятии Д.С. Болсохоев, придавая большое значение подготовке местных агроно-

мов, считал, что в подъеме сельского хозяйства республики ведущее место должно занимать увеличение продукции земледелия, которая определяет развитие животноводства. Благодаря его поддержке, приезжие преподаватели были обеспечены неилохими квартирами. Первый секретарь Бурят-Монгольского ОК ВКП (б) А.У. Хахалов постоянно был в курсе всех дел зооветинститута, лично присутствуя на партийных собраниях, помогал решению многих возникавших проблем (16).

В 1957 году факультет выпустил первых ученых-агрономов. Их было 50 выпускников, полностью и успешно выполнивших учеб ный план по всем дисциплинам. По случаю первого выпуска, завершившего создание факультета, Совет Министров Бурятип устронл официальный прием в своем больном зале с приглашением всех выпускников и преподавателей факультета во главе с дирек-

тором института В.Р. Филипповым.

Н.В. Барнаков, участник этого приема, вспоминал, что председатель Совета Министров Д.С. Болсохоев выступил с очень теплой приветственной речью и предложил тост за первый выпуск, станов ление и развитие факультета, успехи выпускников на произволстве. «Это была незабываемая и очень воодушевляющая встреча для выпускников и преподавателей, отметил Барнаков -Д.С. Бо тсохоев был глубоко образованным чедовеком, хорошо знавшим русскую историю и литературу, был очень интересным собеседником» (17).

В дальнейшие годы развитие факульте га сопровождалось увеличением приема студентов на первый курс. Сначала в 1956—1957 гг. он достиг до 100 человек, позднее вырое до 125 человек. Шел процесс расширения, реорганизации кафедр. В 1957 году стали самостоятельными кафедры «Земледелие» и «Почвоведение и агрохимия».

Кафедра «Земледелие» была создана в начале 30-х годов. Ело руководил Вадим Александрович Фаландышев. Окончил Уманский сельскохозяйственный институт, Московский агропединетитут.

доцент.

На кафедре «Земледелие» в конце 50-х годов, кроме специальных дисциплии, читались курсы по мелнорации, геодезии, землеустройству, агрометеорологии. Заведующий кафедрой общего земледелия А.А. Баертуев (1909—1971), доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном и заслуженный деятель науки Бурятской АССР, окончил Иркутский сельскохозяйственный институт. Баертуев А.А. после окончания Иркутского сельс-

кохозяйственного института работал на Гулунской опытной станции. В 1955 г., окончив аспирантуру в Сибирском научно-исследовательском институте зернового хозяйства, защитил кандидатскую диссертацию в Омском сельскохозяйственном институте. В течение 5 лет работал проректором по науке БСХИ. В 1966 г. Андрей Аюнгеевич Басртуев защитил диссертацию «Гречиха в Восточной Сибири» на сонскание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Под его руководством защищено 4 кандидатских диссертаций (В.Б. Бохиев, А.М. Филатов, А.Д. Николаев, М.Ж. Шагдаров).

В БМЗВИ начинал с должности старшего преподавателя, работал заведующим кафедрой, проректором по научной работе. Под руководством профессора А.А. Баертуева учеными кафедры земледелия были определены сроки и эффективные способы основной и предпосевной обработки почвы, выявлена эффективность вегетанвного полива с общей оросительной нормой 3000 – 3200 куб м. воды на га пашни. При этом урожайность яровой пшеницы на орошаемых полях повышалась в 2-3 раза (18).

Заведующим кафедрой «Почьоведение и агрохимия» был В.В. Нестеров. В далекие 30-е годы, когда был агрономический факультет, кафедру «Агрохимия» возглавлял и.о. профессора В.Н. Ворончихии. Он вел курсы физиологии растений и микробнологии, но в связи с закрытием агрофака в июле 1935 года В.Н. Ворончихии все учебное оборудование агрохимической лаборатории сдал Ф.А. Чиркину и выехал в Москву (19).

В 1959 году на факультете открыли специализацию но почвоведенню и агрохимии. Инициатива исходила от почвоведа, доктора наук, профессора Олега Владимировича Макеева.

В июле 1959 года в составе агрономического факультета была организована кафедра почвоведения и агрохимии и открыта подготовка агрономов по специальности 1501 «почвоведение и агрохимия». Заведующим кафедрой почвоведения и агрохимии был назначен доктор геолого-минералогических наук Макеев Олег Владимирович. По совместительству с работой в Бурятском филиале СО АН СССР он проработал в институте до 1963 года.

В составе кафедры были доценты Пестеров В.В., Ишигенов П.А., ассистенты Воробьева П.Т., Проконова М.П. и лаборант (20).

Олег Владимирович родился 3 августа 1915 года в г. Кяхта в семье служащего. Окончил среднюю школу в г. Кяхта в 1931 году.

После школы до 1933 года работал старшим счетсьодом в Кяхтинской автобазе, потом до 1935 года был отретственным кладовщиком и зав. грутиюй складов акционерного общества по торговие СССР и МПР. В 1935 году поступает в Пркутский государственный университет им. А.А. Жданова. По окончании университета в 1940 г. Макеева оставляют на кафедре как выпускника, имеющего интересные научные работы по почвоведению. В сентябре 1940 г. он аспирант Пркутского госуниверситета. Через 2 месяца Макеева призывают в армию. До начала Великой Отечественной войны Олет Вледимирович служит в Забайкальском военном округе. С ню в 1941 года учитея в Сретенском нехотном училище После овончания училища служит в должности заместителя командира минометной роты 656 стрелкового полка 116 стрелковой дивизан в Забайкильском военном округе, а с февраля 1942 года на Западном фронте - старшим адьютантом стрелкового батальона 195-го гвардейского запасного стренкового полка. В августе 1942 по январь. 1943 года - елушатель курсов начальников штабов полков. С февраля 1943 года по декабрь 1945 года помощник и старший помощник начальника оперативного отдела штаба 49-й армии Западного и 2-го Белорусского фронтов. Принимал участие в боевых действиях. Освобождал Польшу. Германию. Награжден орденом «Краеная Звезда» (1943), орденом Отечественной войны И степени (1944), орденом Краспого Знамени (1945), медалями «За взятие Кенингсберга» (1945). «За победу пад Германней» (1945). В декабре 1945 года майор Макеев О.В. вернулся на кафедру почтоведення Пркутского государственного упиверситета, где окончил аспирантуру и работал до 1950 года стариим преподавателем кафедры. С 1950 по 1958 год - доцент кафедры, в 1959 году - заведующий кафедрой почвоведения универентета. В конне 1959 года переевжает в в. Улан-Удо, работает в Бурятском коминексиом научно-исследовательском институте СО АП СССР заведующим отделом почвоведения. В этом же году был приглашен в зооветииститут на должность заведующего кафелрой почвоведения и агрохимии по совместительству.

В феврале 1959 года Макееву О.В. была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических изук, через год оп был утвержден в ученом звании профессора.

В январе 1962 года по приказу МСХ РСФСР на факультете было открыто отделение почвоведения и агрохимии с набором сту-

дентов на это отделение в количестве 50 человек (21). В связи с этим в 1962 году были организованы самостоятельные кафедры: «Почвоведение» (заведующий кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Иван Афанасьевич Инштенов) и «Агрохимия с физиологией растений» (заведующий – кандидат сельскохозяйственный наук, доцент Степан Павлович Шопхоев).

Открытие новых факультетов ( в 1955 г. был открыт технологический факультет с отделениями технология кожи и меха, технология молока и мяса, промышление и гражданское строительство, заочное отделение в 1961 г. факультет механизации сельстого хозяйства, в 1962 году — экономический факультет), укрепление материальной базы, строительство нового учебного корпуса, увеличение приема студентов, качественный рост профессорско-преподавательского состава — все эти положительные изменения связаны с деягельностью седьмого директора института Василия Розноновича Филиппова, талантчивого организатора, внесшего значительный вклад в развитие высшего образования и науки Бурятни.

Деканы факультета П.В. Барнаков (октябрь 1954 – февраль 1958) и В.Е. Максимов (1958 – 1962) внесли огромный вклад в

организацию и становление факультета.

Максимов Владимир Егорович родился 25 октября 1917 года в селе Нижияя Куйта Пукутского района Пркутской области в семье крестьянина-середияка. В 1937 году поступил на экономический факультет Ленинградского сельскохозяйственного института.

В 1939 году добровольцом записался в 99-й легколыжный стрельовт й батальон. Паступление началось 11 февраля 1940 года. Батальон, где служит В.Е. Максимов, принимов непосредетьенное участие в боевых действиях в качестве десанга в танковых частях. Как всноминает Владимир Егорович: «В лесу при встрече с какалами и прочими противотанковыми укреплениями колонна наших ганков останавливалась, и мы, лыжники, сойдя с танков, вели разведку, прочесывали лес, отницая его от «кукушек» — стречков, ведущих огонь с деревьев». В одном из боев В.Е. Максимов был раней в ногу, попал в госпиталь. Начало Великой Отечественной войны застало Владимира Егоровича когда он был на практике в Бурят-Монгольской АССР в должности участкового агронома Тарбагатайской МТС. В 1942 году был призваи в РККА. До февраля 1943 года служил в частях Забайкальского военного округа, в феврале 1943 года был направлен на курсы младиних лейтенантов. В

августе 1945 года участвовал в боях с японскими милитаристами по освобождению Маньчжурин. Участвовал во взятии Хайларского укрепрайона. За боевые заслуги был награжден в августе 1945 года орденом Красной Звезды и медалью «За отвату». Демобилизовали из армии в 1946 году в звании младшего лейтенанга.

Носле демобилизации В.Е. Максимов работал до 1948 года в аппарате Министерства сельского хозяйства (в должности агронома-инспектора, заместителя начальника планово-экономического отдела). С 1948 года по 1952 год работал главным агрономом сельхозотдела Кижингинского аймисполкома. В этот период ноступил в Омский сельскохозяйственный институт, который заочно окончил в 1951 году, получив квалификацию ученого агронома - полевода. В 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1957 по 1987 год работал в Бурятском сельскохозяйственном институте, начинал ассистентом, доцентом кафедры растеяневодства, и.о. заведующего кафедрой земледелия, с 1958-1962 год был деканом агрономического факультета по совместительству. Вел большую научно-исследовательскую работу по земледелию. Им было опубликовано 26 статей и брошюр. Награжден в мирное время медалями «За победу над Японией», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный груд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Владимиру Егоровичу присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР». Вел большую работу на ФПК в 70-е годы (22).

Деканы 60-х и пачала 70-х годов: С.Н. Шонхоев (1962 — октябрь 1964 г.), И.А. Ншигенов (февраль 1964 — 1966 г. и ноябрь 1970 октябрь 1973 гг.), Иван Илларионович Тимошин (февраль 1966 — январь 1967 г.), И.В. Барнаков (январь 1967 — 1971 г.) в своей деятельности опирались на поддержку коллектива преподавателей факультега, вели работу по дальнейшему укреплению материальной базы кафедр, улучшению качества подготовки выпускников.

Тимошин Иван Илларионович родился в с. Сасыкино Рязанской области, в семье крестьянина-середияка. В 1931 г. семья вступила в колхоз. Иван Илларионович в 1926 г. после семинстки поступил в Кирицкий сельхозтехникум. В 1930 году, окончив его, был командирован Колхозцентром СССР в Восточно-Сибирский край. В Бурят-Монголии в это время была начата земельная реформа. Тимошии работает в управлении водного хозяйства Наркомзема БМАССР в изыскательских мелиоративных партиях, на работах.

связанных с проведением земельной реформы. В 1932 г. был приман в РККА, в марте 1933-го был уволен, вернулся в Рязанскую область и до 1937 г. работал агрономом Шиловского районного земельного отдела, потом перешел в подсобное хозяйство Дома отдыха «Дедешино» в Московской области. В связи с сокращением объема сельхозработ в этом хозяйстве был освобожден и вновь командирован Наркомземом СССР в Бурят-Монголию. С декабря 1939 по июль 1941 г. работал агрономом-овощеводом Кабанского аймземотдела Бур. АССР. В поябре 1940 года И.И. Тимошин получил приглашение для поступления в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, вступительные экзамены он должен был сдавать в БМЗВИ. Осталось неизвестным, по-

чему он не стал поступать в Тимирязевку.

В нюле 1941 года был мобилизован в РККА и прослужил в войсках военных сообщений в звании старшего сержанта административной службы до мая 1946 г. После демобилизации из армии работал до 1962 г. в аппарате Министерства сельского хозяйства Бур. АССР агрономом отдела картофеля и овощей, начальником этого отдела, главным агрономом Министерства сельского хозяйства, заместителем министра сельского козяйства по растениеьодству. В 1959 г. заочно окончил Пркутский сельскохозяйственный институт. В 1962 г. перешел в Бурятский сельскохозяйственный институт. В 1963 году ему было присвоено ученое звание доцента по кафедре плодоовощеводства. С 1962 г. Иван Илларнонович исполня, гобя запности заведующего кафедрой плодоовощеводства, в 1966 г. был назначен деканом агрономического факультета, в 1967-м вновь вернулся на кафедру заведующим. За время работы в институте Иван Илларионович избирался членом партийного комитета института, был деканом агрономического факультета, нять лет руководии кафедрой плодоовощеводства. Коллеги по работе всегда отмечали его исилючительную скромность, честность, аккуратность и дисциплинированность. Был награжден медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За освоение цель лиых и залежных земель», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Бур. АССР, Верховного Совета РСФСР, награжден значком «Отличник социалистического соревнования сельского козяйства РСФСР». Ему было присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бур. АССР» (23).

Иван Афанасьевич Инингенов (1924 - 1995), широко извест-

ный в Сибири почвовед, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки Республики Бурятия. цважды был деканом агрономического факультета, был первым заведующим кафедрой «Почвоведение».

Родился И.А. Ишигенов 2 августа 1924 г. в улусе Хандала Кабанского района в большой крестьянской семьс. Детство его было тяжелым. В 1929 году семья бына раскулачена, отең сослан на строительство Беломоро-Балтийского канала, где и умер. Мать вместе с детьми сослали на юг Красноярского края, где она умерла. Тайком маленького Ивана родственники привезли из есылки в Хандалу. В 1942 году И.А. Ипписнов заканчивает Кабанскую среднюю школу. Клеймо «сын кулака» преследовало его долгие годы. В 1942 году во время призыва в армию по этой причине ему было отказано при поступлении в военное училище. Уже из действующей армии он в коице 1942 года поступает в Сретенское военное училище, которое так и не закончил, так как подал рапорт об отправке на фронт. Воюет на Втором Украинском фронте командиром артиллерийского орудия артиолка 50-й Запорожско-Кировоградской орденов Суворова и Кутузова стрелковой дивизии, но приходилось совсем юному пареньку командовать и взводом, и батареей, заменял в бою погибших командиров. Был ранен. С боями прошел Украину, часть Польши, был участинком крупнейшего сражения на Сандомирском плацдарме, форсировал реку Вислу. Награжден орденом Отечественной войны 2 степени. В августе 1944 года вновь был ранен, из армии его комиссовали. Поступает учиться в Иркутский сельскохозяйственный институт в 1946 году, после окончания работает в аппарате Министерства сельского хозяйства Бурятии, учится в аспирантуре сельскохозяйственной академии нм. К.А. Тимирязева, защищает кандидатскую диссертацию на тему культнвирования солонцовых ночв, имеющих широкое распространение в районах освоения целинных земель в Северном Казахстане. Работы И.А. Ишигенова внесли весомый вклад в разработку целинного земледелия. С 1955 года, в течение 40 лет, он работает на агрономическом факультете, ассистентом кафедры «Почвоведение и агрохимия», потом доцентом, заведующим, одновременно являясь деканом факультета (24).

Иван Афанасьевич был горячим патриотом агрономического факультета. Он близко к сердцу принимал неудачи и пеуспехи своего коллектива. Был активным участником художественной само-

теятельности. Прекрасно пел. Студенты любили и уважали своего декана.

Агрономический факультет продолжа, готовить ученых-агрономов широкого профиля и почвоведов-агрохимиков.

При обучении ученых-агрономов широкого профиля планировалось дать им знания и навыжи организационного и технологического характера с расчетом на руководство всей работой по производству зерна, овощей, кормов и других продуктов растениеводства в условиях высокого уровня технического оснащения современного сельского хозяйства. Подготовка почвоведов-агрохимиков была вызвана необходимостью развертывания работ по исследованию почв, составлению почвенных карт и агрохимических картограмм для каждого колхоза и совхоза, а также расширением применения минеральных удобрений и других средств химизации в сельскохозяйственном производстве.

С первых лет становления факультета большое внимание обращалось на проведение учебной и производственной практик. Первый декан агрофака Н.В. Барнаков вспоминает: «Учебные практики проводились в учхозе, с закладкой опытов по сортоненытанню, по срокам посева и другим вопросам самими студентами под руководством преподавателей (после третьего курса) или участия в постановке агротехнических опытов на Онохойской селекционной станции, где шли сортонзучение и сортоненытание в отделе селекции вместе с К.М. Крамом, А.М. Останином и другими сотрудниками. Пужно сказать, что сами студенты, среди которых были фронтовики, награжденные орденами и медалями, относились к учебе очень серьезно. Они задавали тон всему факультету. Я предупреждал студентов, что они - первые, кто учится на факультеге, который еще не располагает хорошо организованными кафедрами, что есть опасность недостаточной подготовки их. Выручали энтузназм преподавателей и хорошая обеспеченность учебниками почти по всем дисциплинам, благодаря большой помощи Главка сельхозвузов страны, который в те годы работал очень хорошо. Конечно, было мало литературы по вопросам забайкальского земледелия. В этом отношении выручил ПІ.ПІ. Хайрулин, много лет проработавший в Читинской области, в том числе и на опытной станции, защищавший диссертацию по результатам работ в Чите, где он возглавлял агрономическую службу, хорошо зная особенности забайкальского земледелия, был хорошим лектором,

очень подготовленным человеком» (25).

Крам Кирилл Мартынович родился в Латвии 3 октября 1887 г. в семье крестьянина (26). По исполнении 15 лет, в 1902 г. высхал из Латвии на учебу в Горецкое земледельческое училище (ныне Белорусская сельскохозяйственная академия). После окончания теоретического курса в земледельческом училище, проходил практику в крупном частновладельческом хозяйстве в бывшей Полтавской губернии, в Карловке, где за 1908, 1909 гг. ознакомился с южным земледелием, культурой и семеноводством сахарной свеклы и отчасти с молочным скотоводством.

В 1910 г. обучался на землемерных курсах при земледельческом училище в г. Горках. Поступая на землемерные курсы, он хотел получить теоретические и практические знания в области осушения земель. Не желая работать землеустроителем и не получив достаточно глубоких знаний в области осущения земель, поеле окончания землемерных курсов при земледельческом училище. Кирилл Мартынович, желая работать в области сельского хозяйства, подал заявление в департамент земледелия о приеме его на работу старшим инструктором сельского хозяйства в бывшей Пркутской губериин под руководством губернекого агронома. На этой работе он состоял с 1911 по 1923 г., сначала в Балаганском уезде, затем короткое время в Иркутском уезде и после в Инжнеудинском (Тулунском) уезде бывшей Пркутской губериии с местожительством в селе Тыреть, бывшего Балаганского уезда е 1911 по 1918 г., в с. Усолье Иркутской губерини в 1919 г. и в г. Нижнеудинске в качестве уездного агронома и заведующего подотлелом сельского хозяйства Нижнеудинского уездного земельного отдела с 1920 по 1922 г., там же заведовал Инжнеудинской агрономической базой с 1922 по 1924 г.

С 1924 г. перешел на работу на Тулунскую сельскохозяйственную опытную станцию в качестве ассистента отдела селекции и проработал здесь по 1 июля 1928 г. и вел здесь селекцию овса.

ячменя, яровой ржи.

Распоряжением Сибземуправления с 1 июня 1928 г. был переведен на Приенисейскую (Красноярскую) областную сельскохозийственную опытную станцию в качестве ассистента и затем старшего ассистента отдела селекции. Здесь проработал до 1931 г. и вел селекцию пшеницы, многолетних и однолетних трав (люцерны и вики).

Участвовал в паучной командировке вместе с группой работинков Сибири по опытному делу и посетил Безенчугскую, Сараговскую. Харьковскую опытные станции и Ботанический сад в Ленинграде. После реорганизации опытного дела распоряжением Восточно-Сибирского Краевого Земельного Управления был пазначен заведующим отделом кормодобывания на Восточно-Сибирской опытной станции мясного скотоводства им. Лазо в селе Могзан, Читинской области, где проработал с апреля 1931 по май 1932 г.

С мая 1932 г. работал в БМАССР на Бурят-Монгольской сельскохозяйственной опытной станции заведующим селекционным оплелом до 1937 г., с 1938 по 1955 год — на Бурят-Монгольской сельскохозяйственной опытной станции, с 1945 по 19510 г. исполнял обязанности заместителя директора по науке Онохойской гос-

селекстанции.

В 1945 г. в Москве прослушал курсы повышения квалификации для заместителей директоров по науке. С 1957 года работает в Бурят-Монгольском зооветниституте на кафедре растениевоства.

За время работы на Бурят-Монгольской сеньскохозяйственной опытной етанции, на основании работ колхозников-опытников по сортоненытанию зерновых культур и картофеля в 1937 г. представил Наркомзему БМАССР проект сортового районирования зерновых культур и картофеля. Этот проект послужил основой для построения семеноводческой работы в райсемхозах и колхозах республики.

Выведенные Кириллом Мартыновичем в соучастии с другими работниками станции следующие районированные сорта зерновых и многолетних трав: овее Опохойский 547; яровая рожь Онохойская; лоцерна Онохойская 6; озимая рожь Удинская: Госкомисеня по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур признала соавторство на сорт яровой пшеницы Опохойской 4 и авторство на

сорт яровой пшеницы Селенгинской.

Пагражден значком «Отличник социалистического сельского хозяйства» (1943 г.), медалью за доблестный и самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны (1941-1945гг.) - 1946 г.; ордена «Знак Почета» - 1948 г. и Трудового Красного Знамени — 1949 г.; Золотой медалью и премией Главного Выставочного комитега ВСХВ - 1954 г.; юбилейной медалью в ознаменование 100-летия Мичурина - 1955 г.; удостоен почетного звания «Заслуженный агроном РСФСР» - 1956 г.

Для обретения навыков практической агрономической работы студентам было выделено опытное поле, где они в течение лета под руководством преподавателей зак галывали опыты по использованию различных приемов агротехники выращивания основных культур. Более глубокие научные исследования велись аспирантами и преподавателями с использованием оборудования организованной в начале 70-х годов агрономической лаборатории.

Становлению факультета помогала вся страна не только кадрами, но и в строительстве и оборудовании современных учебных

аудиторий.

В 1973 году деканом факультета был избран Владимир Цыдыпович Будажанов. Он был первым деканом из числа выпускинков агрономического факультета Бурятского сельскохозяйственного института 1961 года. В.Ц. Будажанов после завершения обучения в асинрантуре Пермского сельскозинститута на кафедре «Защита растений и зоология», защиты кандидатской диссертации в 1966 году возвращается в родной институт. Работает преподавателем, старшим преподавателем, доцентом, с 1983 - 1996 г. - заведующим кафедрой «Плодоовощеводство и защита растений», с 1994 года - профессор, заслуженный агроном Республики Бурятия. Имея хорошие организаторские способности, пользуясь авторите гом и уважением не только среди преподавателей агрономического факультета, но и в коллективе института. В.Ц. Будажанов в 1978 -1983 годах избирался секретарем парткома института. В 1995 году вновь был избран деканом агрономического факультега. В 1993 году но итогам 20-летней научно-исследовательской работы подготовил монографию «Защита растений от вредителей в Забайкалье», которая Главным управлением сельскохозяйственных вузов страны была рекомендована в качестве учебного пособия для сельскохозяйственных вузов по агропомической специальности. В 1997 году В.Ц. Будажанову было присвоено ученое звание члена-корреспондента академии аграрного образования, в 1998 году звание «Почетный работник высшего профессионального образования России» (27).

Факультет в 70 90-е годы пополняется молодыми преподавателями - выпускниками агрономического факультета БурСХИ.

В 1977 году деканом был избран Александр Дамбаевич Николаев (1936 – 1995), выпускник агрономического факультета БурС-ХИ 1960 года. А.Д. Пиколаев после окончания вуза работал глав-

ным агрономом колхоза «Коммунизм» Кабанского района, начальником отряда Бурятской станции защиты растений, обслуживал хозяйства Баргузинского и Кабанского районов. В апреле 1964 года был принят ассистентом на кафедру «Земледелие» Бурятского СХИ. Аспирантуру прошел под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.А. Баертуева на этой же кафедре. В мае 1970 года по результатам своих научных исследований защитил диссертацию на тему «Предшественники яровой пшенкцы на легких кангтановых почвах Бурятской АССР». Вся дальнейшая трудовая деятельность была связана с кафедрой «Земледелие», где Александр Дамбаевич работал доцентом, заведовал кафедрой с 1980 по май 1995 года. Он заслуженный агроном Бурятской АССР, отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР (16). В 1994 - 1995 годах проходил докторантуру, но осуществить все задуманное не успел. Умер в расцвете творческих сил (28). Еще более короткую жизнь прожил десятый декан агрономического факультет БурСХИ Савелий Андреевич Занграев (1937 - 1991), выпускник агрономического факультета БМЗВИ 1959 года, закончил асинрантуру при Ленинградской сельскохозяйственной академии, защитив в 1965 году кандидатскую диссертацию на сонскание ученой степени кандидата биологических паук. С 1959 по 1991 год Савелий Андреевич работал в родном институте, начинал е ассистента кафедры «Агрохимия и физиология растеннії», с 1970 года – доцент, в 1977 заведующий кафедрой «Агрохимия и физиология растений». В 1981—1984 годах работал деканом агрономического факультета (29).

В 1981 году впервые в институте был создан научно-производственной отряд «Луговод», а специализированный сельскохозийственной отряд «Колос» (командир Дмитрий Авдеев) был напражден намятным вымпелом ЦК ВЛКСМ «Героп целины — лучшему студенческому отряду» (30).

119 выпускников 1980 года получили дипломы по специальностям: ученый-агроном общего профиля, агроном по кормопроизводству, агрохимик-почвовед. Около 70 % выпускников 1980 года и по сей день живут и работают в сельской местности. Среди трех студентов, получивших диплом «с отличием» были Александр Аккудинов, Татьяна Понова, Анатолий Кушпарев. Последний в годы учебы был Ленинским стипендиатом. Ныне Анатолий Григорьевич Куппарев - доктор сельскохозяйственных наук, профессор. декан агрономического факультета. Хорошо зарекомендова ин себя его сокурсники. Содном Жамбалович Шпреторов — работавший многие годы заместителем директора по производству ГПЗ «Боргойский» Джидинского района, заслуженный работник АПК РБ. лучший агроном 1999 года по итогам конкурса МСХ и ПРБ; Алексей Алексеевич Кожевников — работал директором единственного в Бурятии военхоза; Баир Эрдынеевич Цыбенов — заместитель директора по производству Бурятской плодово-ягодной станции; Надежда Борисовна Дедова (Мунгалова) — агроном Читинской областной станции защиты растений (31).

## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ В ГОДЫ ПЕРЕСТРОЙКИ И РЕФОРМИРОВАНИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (1982-2012 гг.)

В 1984 году деканом агрономического факультета был избран однокурсник С.А. Занграева Георгий Георгиевич Аносов, выпускник агрофака БМЗВИ 1959 года, проработавший до 1990 года (32). Г.Г. Аносов (1937 - 2000) окончил «с отличнем» БМЗВН, работал агрономом-семеноводом, главным агрономом Прибайкальской районной инспекции по сельскому хозяйству, главным агрономом республиканской станции защиты растений, с 1962 года учился в аспирантуре Одесского Всесоюзного селекционно-генетического института. В 1965 году ему была присуждена ученая еденень кандидата биологических наук. Г.Г. Аносов был принят на кафедру «Плодоовощеводство и защита растений», и с этого года вся жизнь Георгия Георгиевича была связана с кафедрой, с агрономическим факультетом, с Бурятским сельхозинститу юм. В 1968 году он стал доцентом, в 1995 - профессором. С дететва Г.Г. Апосов привык всего добиваться своим трудом, его отец погиб в годы Великой Отечественной войны, и он не понаслышке знал все трудности послевоенной жизни. Георгий Георгневич был талантливым человеком: отличный лектор, способный ученый, подготовивший более 120 научных и научно-методических работ, активный участник художественной самодеятельности, цел и танцевал в фольклорной группе агрофака «Семейские в Забайкалье», занимался спортом. Достойно Г.Г. Аносов представиял отечественную науку в Республике Гвинея, где проработал три года (1980—1982 гг.). Получил почетную грамоту Советского посольства за вклад в обучение

африканских студентов. Лекции в Канканском университете он читал на французском языке. Заслуженный деятель науки РБ.

5/1

Ш

p-

Б.

11-

10

1

111

йC

H

11-

2).

aut

йС

131

B

FO

Hb

py

Hb

INT

aл

JK

ЙC

TH

66

2.-

ìμ

M.

C-

HJ

HC

К 1989 году факультет подготовил 3160 ученых-агрономов по очному обучению, в том числе агрохимиков-почвоведов = 560 человек. Окончили институт заочно 967 человек (33).

В условнях начавшейся перестройки и на альтернативной основе в 1990 году был избран деканом Владимир Семенович Баженов (род. 1951 г.), выпускник агрономического факультета БурС-ХИ 1973 года, кандидат биологических наук, доцент. После окончания вуза начинал свою трудовую деятельность с ассистента кафетры «Почвоведение», учился в аспирантуре Московского государственного университета, защитил диссертацию на тему «Альфегумусовое почвообразование и выветривание в тундро-таежных ландинафтах верховьев р. Алдан» в 1990 году, заведующий кафедрой «Землеустройстго» и проректор по экономике и социальной политике, директор института землеустройства, кадастров и мелиорации (ИЗКиМ). В.С. Баженов проработал деканом до февраля 1992 года. По по состоянию здоровья был вынужден оставить работу в деканате (34).

Деханом с 1992 по октябрь 1995 года работал Геннадий Георгиевич Кульков (род. 1935 г.), выпускник агрономического факультета БМЗВИ 1959 года, окончил аспирантуру при Бурятском селько аниституте на кафедре «Ботаника и луговодство» в 1965 году, работал главным агрономом колхоза «Гигант» Заиграевского района, старшим научным сотрудником Бурятской сельскохозяйственной станции, кандидатскую диссертацию защитил в 1966 году в Иркутском сельскохозяйственном институте. С 1971 года доцент, с 1984 года — заведующий кафедрой «Луговодство», в 1981—1983 годах работал преподавателем кормопроизводства в Канканском политехническом институте. В 1987 году был избран секретарем парткома института. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, с 1995 года - профессор, член-корреспондент акалемии естествознания (1995 г.), заслуженный деятель науки РБ (35).

С.А. Занграев, Г.Г. Аносов, Г.Г. Куликов - выпускники молодото агропомического факультета 1959 года. Это был 3-й выпуск агрономов. Из 100 человек, поступивших в 1954 году, закончили полный куре обучения 97 человек. Как веноминает бывший выпускник этого факультета Иван Прокопьевич Перфильев, работавший в разные годы агрономом колхоза им. 18 партсъезда Байкало-Кударинского района, агрономом-садоводом в совхозе «Оймурский», инструктором сельхозот тела обкома КПСС, началь ником Кижингинского районного управления сельского хозяйства, председателем Закаменского райнеполкома, первым заместителем министра сельского хозяйства, председателем республиканского объединения «Бурятсельхозхимия», заместителем председателя обкома професоюзов работников сельского хозяйства: «Куре наш, третай по счету на агрономическом факультете, подобрался хороший. Большинство студентов было из сельской местности Бурятии. Читинской области. Учились ребята из Иркутской области и Якутии, был один литовец Юрчус Данэлис (из депортированных).

Абсолютное большинство училось старательно, можно сказать, с каким-то задором. Редко кто без уважительных причин не посещал лекции и практические запятия. Об этом я с уверенностью говорю потому, что начиная с нервого курса и в течение всех 5 лет. был старостой курса. Мне думастся, что топ в учебе и поведении задавали «старички», наши старище товарищи, прошедшие войну, отслужившие в армии. Это Ананий Пикитип, Андрей Балдуев, Николай Адмаев. Цыбан Галсанов, Георгий Павлов, Петр Банров, Петр Потапов и другие. Они с упорством овнадевали общими предметами: особенно физикой, химией, иностранным языком (анцийским), т.к. многие из них получили среднее образование в техникумах, успев поработать. Андрей Цыренович Балдуев закопчил 9-10 классы средней школы экстерном. Конечно, им приходилось трудно. Они искали и находили поддержку среди нас, голько окончивших среднюю школу.

Кроме учебы, многие из них еще несли ответственную общественную нагрузку. Так, Ананий Инкитин возглавлял институтскую професоющую организацию, Андрей Балдуев был у него заместителем, Петр Банров казначеем. В руководящих составах общественных организаций агрофака работали Инколай Адмаев, Георгий Павлов.

Многие студенты курса активно участвовали в общественных мероприятиях, были хороними спортеменами. Учась в институте, первым мастером спорта республики по боксу стал Виктор Бадмаев. Замечательных успехов в лыжном спорте добились Надежда Лопатина (Соколова), Тамара Марчук. Активными участниками художественной самодеятельности были Нина Константинова,

Анало иш Курбатов. Искра Бурдуковская. Навел Бальчуров душа компании, загодила, непоседа, он занима тел спортом. Кудож ественной самодеятельностью. Отлично играт на баяне, профессионально тапцевал. Как лучший тапцор участвовал во Всемпрном фестивале молодежи и студентов в 1957 году в г. Москве.

По оценкам руково јства и преподавателей института и агропомического факультета наш курс бын лучшим из всех предытущих и последующих курсов. Не запятнали себя выпускацки и на производстве. В стенах родного вуза, в других учебных з ведениях и научных организациях работали и продожжают трудиться окото 25 человек. Из них 15 кандидатов наук, 1 доктор наук - Гелиадий Георгиевич Куликов, гри профессора: Андрей Цыренович Балдуев, занчидат сельскохозяйственных наук, в течение 20 лет был ректором Бурятского сельскохозяйственного института.

Более десятка выпускников возглавляли колхозы, совхозы, друтие сели скохозяйственные организации, в том числе республиканского и районного масштабов.

Так, Ананий Александрович Инкитин, прошедший войну, награжденный орденом Славы I и II степеней, и медалями, многие годы руководил колхозом им. XXI слезда в Селенгинском районе, совхозом «Большелугский» в Кяхтинском районе, избирался председателем Мухоринбирского райнеполкома, председателем Республиканского союза рыболовецких колхозов (Рыбакколхозсоюза).

Руководителями сельскохозяйственных предприятий успению работали Владимир Антинович Будаев, Цыдын Бадмаевич Цанзанов, Владимир Ананьевич Халтуев, Николай Серафимович Хохочов, Георгий Андреев (в Пркутской области), Более 30 лет работала руководителем организации «Сортсемовощ» Клара Гагриловна Завьялова (Пенашева), а Тамара Михайловна Боромова (Батуханова) на протяжении всей своей трудовой деятельности руководила Закаменским сортучастком.

Навел Малахович Бальчугов. Владимир Энов, Ким Васильев позглавляли районные комсомольские организации. И.М. Бальчустов позже работал секретарем Джидинского райкома партии. заместителем председателя райисполкома (36).

Многие выпускники 1959 года работали преподавателями в БурСХИ: Петр Иванович Баиров (1926—1998), участник боевых действий с Японией после окончания института работал на разных должностях в сельском хозяйстве, в 1982 году перешел в Бурятс-

кий СХИ, где работал доцентом кафедры «Организания сельскохозяйственного произволства»; Нетр Иннокентьевич Потанов (1927) - 1997). Родился 3 июля 1927 года в с. Холмогой Заларинского района Иркутской области в семье крестьянина.

В 1933 году вместе с родителями переехал в г. Улан-Удэ. В 1935 году поступил в школу. В 1942 году, закончив 8 классов, пошел

работать на Улан-Удэнский мясокомбинат.

В январе 1945 года Потанов Петр Иннокентьевич был призван в Советскую Армию. Принимал участие в боевых действиях против японских милитаристов, за что в сентябре 1945 года был награжден медалью «За победу над Японией» (37).

В октябре 1951 года был демобилизован. После демобилизации с 1951 по 1954 год работал слесарем на Улан-Удонском мисокомбинате, одновременно учился в вечерней школе рабочей мочодежи № 4 г. Улан-Удо. С 1954 по 1959 год учился на агрономическом факультете Бурят-Монгольского зооветинститута.

С 1959 по 1960 год работал главным агрономом колхоза им. В.И. Ленина Мухоринбирского района, а с 1960 по 1964 год в со-

вхозе «Талецкий» Заиграевского района Бурятской АССР.

В 1964 году перешел на работу в Бурятский сельскохозяйственный институт на должность заведующего отделом семеноводства, где и проработал до января 1991 года.

Как участник Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов Потапов П.И. был награжден правительственными наградами: медалями «30 лет Советской Армии и ВМФ», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», «50 лет Вооруженных сил СССР», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «60 лет Вооруженных сил СССР».

В 1985 году в связи с 40-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов был награжден орденом Отечественной войны II степени.

Анна Алексеевна Бусоева - кандидат экономических наук, доцент кафедры «Организация сельскохозяйственного производства»; Мунко Жанович Бубеев, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство»: Клим Алексеевич Монтосов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растенневодство»; Энгельсина Николаевна Терентъева, кандидат экономических наук, доцент, бывшая заведующая кафедрой «Статистика», Цыбан Очирович Галсанов, кандидат экономических наук,

доцент кафедры «Организация сельскохозяйственного производства»: Дамдин-Сурен Чултумович Цидынов, кандидат сельскохозайственных наук, доцент кафедры «Ботаника и луговодство»; Ася Сергеевна Петрова, проработавшая более иятнадцати лет начальником учебной части БГСХА, удостоенная звания «Почетный работник высшего профессионального образования России» и др. (38)

Деканам Г.Г. Куликову (1992—1995 гг.), В.Ц. Будажанову (1995 - ноябрь 2000 г.) пришилось в условиях начавшейся реформы высшей школы, в совершенно шых экономических условиях организовывать работу факультета. Шла подготовка к открытию новых епециальностей и специализаций. В 1997 году был открыт прием студентов по специальности «Землеустройство», в 1998 году -«Агроэкология», в 1999 году - «Городской и земельный кадастр», с 2000 года был возобновлен прием на специальность «Агрохимия и агропочвоведение». В начале XXI века профессорско-преподавательский состав агропомического факультета представлен 49 преподавателями, из которых 39 (77,8%) имели ученые степени, в том числе докторов и профессоров - 6 человек, кандидатов наук и профессоров – 4 человека, действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов академии Аграрного образования, Естественных наук. Петровской и Нью-Йоркской академии - 7 человек. Почетных работников и заслуженных работников выещего професспонального образования, заслуженных деятелей науки РФ – 3 человека, 21 кандидат наук и доцент, 6 кандидатов наук, старших преподавателей. Открыта аспирантура на кафедрах «Растенневодство», «Общее земнедение», «Сельскохозяйственная экология», «Почвоведение и агрохимия», «Плодоовощеводство и защиты растений». На факультете открыт специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности К 120.79.02. -Агропочвоведение (39).

На факультете 7 кафедр: «Растениеводство и луговодство», «Общее земледелие», «Почвоведение и агрохимия», «Плодоовощеводство и защита растений», «Землеустройство», «Сельскохозяйственная экология», «Неорганическая химия».

Преподавание таких учебных дисциплин, как неорганическая химия, растениеводство, земледелие, ботаника велось задолго до образования специальных кафедр еще в 30 – 40-е годы. Эги дисциплины читались на разных кафедрах, хотя такие кафедры, как ботаники, химии, растениеводства, земледелия были в начале 30-х

годов, часто меняя свои названия, например, кормодобывания и ботаники, ботаники и растепневодства, химии, общей химии, неорганической и аналитической химии, общего земледелия и почвоведения и г.д. Кафедры были немногочисленными по составу 1-2 человека.

Нервым заведующим кафедры ботаники в 1931—1934 годах был Владимир Васильевич Сердитых, пранорщик запаса. Родился в 1881 г., сын служащего лесничего. Родом из Калужской губернии, в 1890 г. учился в Калужской мужской гимназии (40). В 1898 г. поступил в Московский университет на юридический факультет, но в 1900 г. ушел из университета и поступил в Лесной институт в Петербурге. Окончил Лесной институт в 1904 г. Кафедру ботаники в Лесном институте возглавлял академик П.П. Бородии, под пепосредственным руководством которого была подготовлена работа о смене растительного нокрова в дубовых засеках в связи ... с рубками.

После Лесного института служил в лейб-гвардии гренадерского полка, где был до 1913 года. В.В. Сердитых в своей автобнографии иншет, что его научная работа о кедровниках была якобы присвоена начальником управления государственного имущества И.И. Грибановым, вноследствии ставшим директором Сибирской сельскохозяйственной и лесной академии в Омске. В 1913 году переехал в Верхиеудинск, а в июне 1914 года был мобилизован и отправлен на австрийский фронг в армию генерала А.А. Брусилова. Воевал младшим офицером, потом ротным командиром.

В ноябре 1914 г. был ранен, контужен, после лечения был уволен от военной службы, вернулся в Верхнеудинск. Но в мае 1916 г. был снова взят на службу до 1920 г. был в Иркутске в запасном полку, где выращивал картофель, капусту, другне овощи для полка. Позже был переведен в Березовскую строительную комиссию, заведовал лесопильным заводом, складом строительных материалов. Преподавал в Верхиеудинской мужской гимпазин естествознание, с 1920 года в Березовской лесной школе, нозже в совпартшколе, на различных курсах. Преподавательская деятельность прерывалась только в связи с проведением экспедиций (в 1926—1930 годах по Бурятии). В.В. Сердигых был активным членом краеведческого общества, научного общества им. Д. Банзарова, участвовал в работе краевого музея, в работе Всесоюзного съезда ботаников в 1926 году в Москве. В Красной Армии служил с марта

до шоня 1920 года. Научные исследования связаны с изучением бадана. В 1927 году вышла его работа «Бадан и его промышленное значение». В 1932 году работал в пединституте, одновременно и в сельскохозяйственном. Свободно втадел немецким, польским и английским языками. Мог объясияться на латыни, греческом, французком, украинском.

В 1935 году на кафедре ботаники и растениеводства работал заведующий кафедрой и.о. профессора Иван Иванович Дамберг, окончивший Ново-Александровский институт сельского хозяйства и лесоводства в 1899 году, до БМЗВИ работавший в Харьковском, Горском. Россопинском институтах. Усхал из Бурятии в связи с закрытием агрономического факультета. С 1934 года работал заведующим кафедрой «Кормодобывание и ботаника» Василий Михайлович Кузнецов. Родился в 1882 году в семье крестьянина д. Отрады, в 40 км от Сарагова. После окончания сельской начальпой школы поступил в сельскохозяйственное училище, имевшее права средней школы, и с 1-го класса занимался подготовкой отстающих учеников. В 1904 г., окончив училище, был приглашен преподавать по общему земледелию в Вятекую губернию в Глазовскую сельскохозяйственную школу. В 1908 г. поехал учиться в Москву, где поступни в Петровскую (ныне Тимирязевскую сельскохозяйственную) академию. За участие в студенческом движении был выслан в Вологодскую губериню из Москвы. В 1913 г. вернулся в Москву, но, не уснев окончить сельскохозяйственную академию, в 1914 г. был мобилизован и отправлен на русско-германский фронт: Командир взвода, роты, воевал на Северо-Западном фронте в 63 запасном полку. В 1917 г. от фронтовой работы был освобожден и в качестве специалиста-агронома был направлен в г.Пархов (Псковская губерния). Через год вернулся в Москву, сдал государственные экзамены в сельскохозяйственную академию, которую в 1917 г. окончил по 1-му разряду (41).

Далее Василий Михайлович работал в качестве агронома-специалиста в сельскохозяйственной кооперации в г. Москва. С 1920 г. преподавал энциклопедию сельского хозяйства на Московских советских курсах комсостава, преподавал общее земледелие в 3-м Московском педагогическом техникуме и одновременно (1922-1925) заведовал кафедрой общего земледелия в Московском высшем кооперативном институте. С 1925 по 1929 г. читал курс растениеводства на Московских высших курсах сельскохозяйственной

кооперации и в то же время вел этот курс в Институте народного хозяйства им. К. Маркеа, совмещая с исполнением обязанностей консультанта в сельскохозяйственном банке РСФСР. В 1929-1930 гг. преподавал, был заведующим кафедрой растениеводства на Высших курсах сельскохозяйственной кооперации при Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Через год был обвишен в проведении неправильных принципов кредитования по делу банковских работников сельскохозяйственного банка и административно выслан из Москвы. Работал два года в Сольвычегодском техникуме в качестве консультанта по сельскохозяйственным вопросам и чертежником-конструктором при Сольвычегодских ремонтно-тракторных мастерских.

В 1933 г. работал преподавателем колхозной школы в Московской области, совмещал эту работу с работой агронома пригородного участка. В 1934 г. Главвуз НКЗ предложил Василию Михайловичу в качестве и.о. профессора поехать в Бурят-Монгольский зооветеринарный институт, где работал на кафедре ботаники и кормодобывания. В марте 1937 г. защитил диссертацию на ученую степень кандидата биологических наук. И, как он шинет, «общественными орга-

низациями моя работа по институту признана ударной».

В 1935 году он сменяет заведующего кафедрой земледелия В.А. Фаландышева, работавшего в 1931—1934 годы. С ноября 1937 года В.М. Кузнецов заведует кафедрой «Растениеводство». Пока институт готовыл агрономов в 1934/35 уч. году; была кафедра «Агрохимия», где заведующим был и.о. профессора В П. Ворончихии, уехавинй после расформирования агрономического факультета.

К 1937 году агрономические учебные дисциплины преподавались на объединенных кафедрах для двух факультетов зоотехнического и ветеринарного. Это на кафедре «Химия» и кафедрах «Растениеводство» и «Ботаника». Таким образом, можно считать, что

эти кафедры берут свое начало с 1931/1932 уч. года.

На кафедре «Растениеводство» в конце 30-х годов заведующим и преподавателем работал В.М. Кузнецов, защитивший диесертацию в марте 1937 года Василий Николаевич Куртик (42). В.М. Кузнецов много и плодотворно работал в институте. Был он выслан из Москвы за участие в деятельности группы А.В. Чаянова и Н.Д. Кондратьева. В послевоенные годы работал на кафедре «Ботаника», занимался научными исследованиями природных кормо-

вых угодин и методов повышения их продуктивности, ему принадлежит работа о «Герасимовском движении» дуговодов в Бурятии.

В 50-е годы с семьей выехал из Улан-Удэ в Москву. В архиве музея есть письмо В.М. Кузнецова, отправленное В.М. Акуловой в августе 1959 года. В письме он сообщает об итогах многолетнего изучения растения из семейства гречишных: «... когда я был жителем Улан-Удэ, это растение, сильно ветвистое, с листьями, похожими на листья ивы, занимало общирное пространство возле Гурульбы и песколько меньше - возле Сотниково; в этих селениях оно встречалось и среди посевов, как сорияк. Растение это называется горец растопыренный... Итоги изучения этого растения изложены много в монографии, изданной в 1957 году Академией наук СССР и докторской диссертации, которую я защитил в марте 1959 года» (43).

Первыми специальными кафедрами, организованными на агрономическом факультете в 1953/54 уч. году, были: в I семестре кафедра «Почвоведение, агрохимия, земледелие»; во II семестре кафедра «Растениеводство, физиология растений и селекция».

Кафедра «Растенневодство» стала одной из профилирующих кафедр нового факультета. Огромная работа была проведена ее заведующим Николаем Васильевичем Барнаковым, кандидатом сельскомозяйственных наук, профессором. Н.В. Барнаков работал в институте с 1954 по 1988 год, из них заведующим кафедрой был без малого тридцать лет (1954 — 1983 гг.), дважды избирался деканем агрономического факультега, работал ректором (1958 — 1962 гг.), проректором по научной работе (1962 — 1964 гг.). Умер Н.В. Барнаков в 2009 г.

При активном и непосредственном участии Н.В. Барнакова агрономический факультет института подготовил и выпустил более 3900 ученых-агрономов, которые успешно работали и работалот в сельском хозяйстве республики и других регионах России и СПГ. Большинство ньие работающих преподавателей на агрономическом факультете — бывшие студенты БурСХИ, в обучении которых участвовал Николай Васильевич. Под его руководством подготовлены 9 кандидатов наук по научной теме «Вопросы теории и практики семеноведения и семеноводства в условиях Забайкалья». Н.В. Барнаков - автор таких научных работ, как «Основные принципы построения земледелия в Бурятской АССР, «Научные основы семеноводства зерновых культур», «Донник в Забайкалье» и др.

Надо отдать должное и тому, что Н.В. Барнакову пришлось вести огромпую организационную работу по формированию технологического факультега с гремя специальностями: инженер-стронтель, инженер-технолог мясной и кожевенной промышленности. Так как вся работа была возложена в то премя на деканат агрономического факультета, Никочай Васильевич в своих воспоминаниях пишет: "Мне пришлось проводить первые два набора студентов на эти отделения, организовать первые кафедры: общениженерных цисциплиц, строительного дела, технологии мясопродуктов и технологии кожевенного производства, вместе с организацией кафедр агрофака.

Комплектование этих кафедр преподавателями для меня было намного труднее, чем комплектование кафедр агрофака, ку да я приглашал во многих случаях своих знакомых-коллет. Особенно трудно было с преподавателями кожевенного дела, которых не было в Бурятии. Из-за отсутствия необходимого специального оборудования пришлось студентов III— IY курса этого отделения отправлять в Москву, в технологический институт для прохождения специального курса.

Более легче шло комплектование кафедр отделения строительства и технологии производства мясопродуктов. Во-первых, за ечет епециалистов строительных организаций; во-вторых, с помощью директора мясокомбината, который активно и существенно помогал комплектованию и оснащению кафедры мясного деча.

После моего назначения директором института деканом техпологического факультета был назначен Михей Никитович Богданов" (44).

В марте 1961 года П.В. Барнаков принимал участие в совещании передовиков сельского хозяйства красв и областей автономных республик Сибири в г. Новосибирске, на котором присутствовал первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев. На совещании обсуждались вопросы подъема сельского хозяйства, задачи резкого увеличения валовых сборов зериа за счет уменьшения площали чистых наров и введения пропавной системы земледелия на основе внедрения в посевы бобов и кукурузы. В защиту паров выступал Терентий Семенович Мальцев, его поддержали немногие из участников совещания. Выводы и предложения совещания о пронашной системе земледелия обсуждались позднее на партийно-хозяйствен-

ных активах по всему регнопу. И.В. Барнаков вспоминает о событиях тех лет: "Мы были очень воодушевлены этим совещанием, а плавное, общением с самим П.С. Хрушевым. На одном из агропомических совещаний в Бурятии о пропашной системе землете имприплось выступать мис. В своем докладе я обосновывал возможность внедрения рекомендаций совещания в лесостенной, бонее ув нажиенной зоне, в частности в Каблиском и Тульянском раномах, а в остальных районах предлагал использовать голько отдельные элементы. Попытки выращивания бобов не ульявсь не только в Бурятии. В Кабанском районе на основе внедрения гороха и горохоовеяных на канятых парах улалось существенно новысные сборы зерна и другой продукции. Однако вноследствии из-за горохоу гомления почвы продукции. Однако вноследствии из-за горохоу гомления почвы продуктивность нашей упала, и снова нача прасширять площади чистых паров.

Меня часто упрекали в пропаганде пропациюй системы, забывая, что это делалось по указанию сверху. Я предлагал внедрение пропашной системы земледелия в пределах возможного, в условиях республики. В последнем можно убедиться, прочитав мое сообщение в книге «Вопросы впедрения пропашной системы земне-

делия в Бурятии» (45).

На кафедре растениеводства в эти годы преподавателлии были рагработаны и рекомендованы к производству технология воздеодству пехнология дана доводству дана и порода, подсолиения подод и казаковых и бобовых многолетних траь. В пявлены оптималь-

ные сроки посева этих культур.

С 1984 по 1989 год заведующим кафедрой работал Андрей Цпренович Балдуев (1929 - 2010), выпускник агрономического факультета БМЗВИ 1959 года, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, работавший ректором Бурттского сельхезинститута (1977 - 1997 гг.). Человек с активной жизненной позицией, многое сделавший для становления Бурятской сельскохозяйственной академии им. В Р. Филиппова. Начинал свою трудовую деятельность в институте с ассистента кафедры растениеводства, награжден орденом «Знак Почета», пятью медалями, удостоен почетных званий «Заслуженный деятель науки Бурятской АССР», «Заслуженный деятель Республики Тыва», «Заслуженный работник высшей школы РФ», член-корреспондент СО АН высшей школы и академии аграрного образования.

В 1975 году А.Ц. Былдуев избран секретарем парткома инсти-

тута, был депутатом Верховного Совета Бурятской АССР двух созывов. Работая над научной темой «Сортовая агротехника зерновых культур», Андрей Цыренович подготович ряд рекомендаций и предложений по внедрению в производство сортов интеницы местной селекции. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации (46).

В 1990—1995 гг. заведовал кафедрой Валерий Павлович Банров, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1962 года. В.П. Банров работал на кафедре с 1968 года. В 1991 был удостоен почетного звания «Заслуженный агроном РБ».

Неполных два года кафедрой заведовал Г.Г. Куликов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. В 1997 году заведующим кафедрой избран кандидат сельскохозяйственных наук Анаголий Григорьевич Куппарев (род. в 1958 г.), выпускник агрономического факультета БурСХИ 1980 года (47). Начав свою трудовую делтельность с ассистента кафедры, А.Г. Кушнарев проявил себя как творчески работающий ученый. Его дипломизя работа «Конкурсное сортоиспытание яровой пшеницы на Бурятской опытной станции» была отмечена дипломом III степени на Всесоюзном конкурсе. С 1981 года он заниманся научно-исследовательный работой по теме «Разработка новой технологии возделывания картофеля в БурАССР» под руководством доцента, кандидата сельскохозяйственных наук Александра Георгиевича Назарова. В 1985 году А.Г. Куннарев был удостоен премии Ленинского комсомола Бурятии в области науки как один из соавторов «Зопальной системы земледелия в Бурятской АССР», автор раздела по зопальной технологии возделывания картофеля, внедренной в республике и Читинской области (48).

В разные годы на кафедре работали: кандидаты сельскохозийственных наук, доценты — М.М. Клеев, Ш. П. Хайруллин, К. Д. Злобина, В.Е. Максимов, А.Г. Назаров, Н.Л. Шуханов, К.А. Монтосоев, Д.- С. Ч. Цыдынов, М. Ж. Бубеев, Зайнеев П.А. родился 8 сентября 1930 г. в селе Старо-Яшево Башкирской АССР (49). Мариец. Отең был крестьяниюм-середнякам. В годы коллективизации семья была раскулачена, в 1931 г. выслана в Сибирь, в нос. Касьяновку Черемховского района Пркутской области. В 1938 г. Парай Алексеевич пошел в первый класс, а окончил инхолу в 1948 г. В военные годы, как и большинство его сверстинков, работал на

колхозных полях вместе с жениннами В 1948 г. поступил в Иркулекий сельскохозяйственный институт, на агрономический факультет, окончил его в 1953 г., получив специальность агронома-полевода. Свою трудовую деятельность начал с должности участкового агронома Щербаковской МТС Усть-Улинского района Иркутской области, но уже вскоре был назначен главным агрономом этой М1С, а е декабря 1954-го приступил к работе главного агронома Каменской МТС Боханского района. В 1957 г. переехал в Улан-Удэ, по месту жительства жены. До сентября этого года работал на станщии юных натураниетов, а осенью перешел в зооветеринарный институт на должность ассистента кафедры растениеводства. Учинся в очной аспирантуре в БМЗВП, в 1966 г. защитил диссертацию на сонскание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, в 1969 г. ему было присвоено ученое звание доцента. За время работы в институте ИГА. Зайнеев проявил добросовестное и честное отношение к делу, показал большую работоспособность и увлеченность научными исследованнями, занимался рационализапней и изобретательством, им были сконструированы и изготовлены лабораторные вегетационные столы, программированный дисчетчерений пульт сигнализации. В 1960 г. участвовал республиканской сельскохозяйственной выставке в г. Улан-Удэ. За работу по выявлению ценных свойств дошника как кормовой культуры в условиях Бурятии и внедрению его посевов в колхозах и совхозах республики был награжден дипломами выставкома.

За активное участне в общественной, научной жизни института, нлодотворную педагогическую работу по нодготовке специалистов сельского хозяйства и оказание постоянной помощи сельскохозяйстренному производству колхозов и совхозов Бурятин III.А. Зайнеев был награжден Почетными грамотами райкома, горкома, обкома партии и Совета Министров БурАССР, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-детия со дня рождения В.Н. Ленина».

В настоящее время на кафедре работают десять преподавателей: 4 профессора, доктора наук, 2 доцента, 3 старших преподавателя, 1 ассистент, три лаборанта. Кафедра осуществляет преподавание таких учебных дисциплин, как растениеводство, селекция и семеноводство, луговодство, генетика, программирование урожаев полевых культур. Научно-исследовательская работа ведется по теме «Разработка зональных технологий возделования зерновых, кормовых культур и картофеля в направлении биологиза-

ции». Практические рекомендации опубликованы в коллективной монографии «Растениеводство в Забайкалье» (50).

Большой вклад в становление кафедры внесли наборанты: Софья Андреевна Баранникова (1954 - 1978 гг.). Вера Михайловна Юрченко, окончившая агрономический факультет БурСХИ в 1960 году, получив диплом «с отличием». Она работала на кафедре с 1966 по 1999 год. В настоящее время работают лаборантами выпускники агрономического факультета: Антонина Алексан цровна Миронова с 1973 года; Фанна Владимировна Базарова с 1991 года; Оксана Ивановна Жарникова с 1999 года. На кафедре открыта аспирантура по специальностям: луговодство и растениеводство.

Преподаватели кафедры «Растениеводство» в течение многих лет работали над совершенствованием системы земледелия в условиях Забайкалья и приемов воздельнания и повышения урожайности зерновых культур, кукурузы, подсолнечника, овса на зеленку, сахарной свеклы и сеяных трав. П.В. Барнаков, К.Д. Злобина, Ш.А. Зайнеев, В.Е. Пластинин, А.Г. Назаров, В.Ф. Гребенинков, В.Н. Осинов, А.А. Пластинин, П.Н. Потапов разрабатывали важные вопросы возделывания сахарной свеклы, брюквы, донника, гороха, картофеля, подсолнечника, пненицы, гречихи (52).

Следует отметить, что такие учебные дисциплины, как земледелие, сельскохозяйственная мелиорация, преподавались в инстигуте с 1931/32 уч. года. Вели эти дисциплины в разные годы В.А. Фаландышев, В.М. Кузнецов, Федор Васильевич Пелисов (род. в 1887 г.). В 50-е годы на кафедре «Земледелие» читались такие курсы, как мелиорация, геодезия, землеустройство, агрометеорология. В 70-90-е годы работали кандидаты наук, доценты: Владимир Егорович Максимов (1971 - 1979). Александр Дамбаевич Николаев (1980 - 1990 и 1992-1994), продолжали паучные исследовання А.А. Баертуева по обработке почвы, предотвращающей ветровую эрозию, и севообороту. Наиболее весомый вклад в решение этой научной проблемы внес доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном Бурятской АССР, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Академии естествознания, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1958 года Василий Борисович Бохиев (1934 - 2011), зав. кафедрой в 1995-1998 гг. После окончания института он в течение 10 лет работал на производстве, пройдя нуть от главного агронома колхоза до начальника Улан-Удэнского производственного управления сельским хозяйством. В 1967 году поступает в аспирантуру БурСХИ, где научным руководителем становится А.А. Баертуев. Защитив кандидатскую диссертацию, В.Б. Бохиев в 1968 году работает в даборатории по борьбе с вегровой эрозпей почвы при кафедре «Общее земледелие», и.о. доцентом кафедры. В 1981 г. переходит на работу в БурИНИСХ. С 1993 года работал в БГСХА (53). В 1993 году в Омске В.Б. Бохиев защитил докторскую диссертацию на тему «Теоретические основы и практические приемы почвозащитного земледелия в сухостепной зоне бассейна оз.Байкал» в форме паучного доклада. Госуларственную премию В.Б. Бохиев и В.В. Тумурхонов (выпускник факультета механизации сельского хозяйства Бур. СХИ) получили за изобретение культиватора-вычесывателя, что позволило существенно увеличить в Бурятии урожайность зерновых (на 2,1 ц/га), спизить потери почвы от эрозийных процессов и сохранить их плодородия.

Более сорока лет В.Б. Бохнев активно и достаточно успешно сотрудничает с коллегами из Монголии. При участии Василия Борисовича были разработаны и внедрены в жизнь иланы научных исследований в области земледелия Монголии. На основе этих научных данных были подготовлены три докторских и пять кандидатских диссертаций.

В.Б. Бохиев стонт у истоков современной земледельческой науки сухого богарного земледелия в экстремальных условиях. В результате многолетиих исследовательских работ им теоретически обоснованы и практически доказаны основные приемы возделывания на ночву с целью устойчивого производства продукции растениеводства и Бурятии, и Монголии, а также сохранения почв этого общирного региона Центральной Азин. Впервые в мировой почвоведческой науке им предложен способ восстановления и улучшения плодородия легких почв путем измельчения их, который защищен натентом. Пол руководством В.Б. Бохиева в БГСХА создана и успешно работает научная школа по разработке и внедрешно почвозащитной ландшафтно-адаптивной системы земледелия в бассейне озера Байкал.

Коллектив преподавателей кафедры под руководством В.Б. Бохиева провел экспериментальные работы по обработке почвы в условиях малосиежной зимы в Забайкалье, подтвердив, что зяблевая обработка почв агрономически менее эффективна по сравнению с весенией основной обработкой. Поэтому осениюю основную

обработку почвы следует прово итв. липь на относительно вдагоемких и защищенных от ветра участках. Ученые В.Б. Бохиев и В.В. Тумурхонов рекомендовали в условиях Бурятии использовать технологию создания ночвенной корки на парах и посевах по ней ншеницы, не синжающей урожайности ес и плотности, предотвращающей потери почвы от встровой эрозии. Для эффективной борьбы е многолетинми сорными растениями и повышения ветроустойчивости почвы был разработан и испытан культиватор-вычесыватель (КВ-3,6), что позволяет существенно увеличить в Бурятин урожайность зерновых (на 2, 1 цета), енизить нотери почвы от эрозийных процессов и сохранить их плодородие. Получены авторские свидетельства на изобретения плута-плоскореза, сеялки для посева по почвенной корке, вычесывателя корней многолетних сорных растений (54). С 1999 г. 2005 г. руководил кафедрой Батудаев Антон Прокопьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан агрономического факультета с 2005-2009 г., заслуженный работник сельского хозяйства Республики Бурятия.

Батудаев Антон Проконьевич, выпускник БСХН 1972 г., доктор с.-х. наук, профессор. Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, заслуженный деятель науки РБ, Лауреат государственной премии Республики Бурятия в области образования, награжден Почетной грамотой Президиума СО РАСХН, Почетной грамотой РБ, член президиума научно-технического совета МСХ РБ, подготовил 1 доктора наук и 9 кандидатов паук. Председатель диссертационного совета по специальности ДМ 220.006.02 -общее земледелие. Луч-

ший профессор БГСХА 2008, 2009, 2010 гг.

Родился 10 ноября 1949 года в улусе Каха Осинского района Иркутской области. После окончания Осинской средней школы поступил на агрономический факультет, который окончил в 1972 году. Трудовую деятельность начал в должности младшего научного сотрудника агрохимической лаборатории Бур.СХИ. В 1976—1979 гг. учился в аспирантуре Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. В 1980-1984 гг. работал главным агрономом ОПХ Республиканской научно-исследовательской станции по хмелеводству Московской области.

С 1985 по 1999 год после избрания по конкурсу работает в Бурятском НИИСХ. До 1991 года является старшим научным сотрудником отдела почвозащитного земледелия, с 1991 года – заве-

тующим отдела с одновременным исполнением обязанностей ученого секретаря. В 1999 году избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общего земледелия БГСХА им. В.Р. Филипнова, в 2005 году избран деканом агрономического факультега.

А.П. Батудаев — специалист высокого класса, известный в инроких кругах ученых-земледелов Сибирского региона, автор более 70 научных работ. Он член научно-технического совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия, член рабочей группы комитета Народного Хурала РЬ по зональным вопросам, аграрной политике и нотребительскому рынку, член диссертационного совета НИИСХ.

В разиме годы на кафедре работали: Александр Сократович Манахинов (1933 — 2006), кандидат сельскохозяйственных наук, каслуженный работник сельского хозяйства РБ, выпускник агрономического факультета 1958 года, проработавший в институте гридцать нять лег; Александр Дмитриевич Колесняк, кандидат сельскохозяйственных наук; Геннадий Уладаевич Челпанов (род. в 1949), кандидат сельскохозяйственных наук, выпускник агрономического факультета БурСХП 1973 года, работавший деканом агрономического факультета в 2000-2005 гг.

Челпанов Геннадий Уладаевич, выпускник БСХН 1973 г., кандит с.-х. наук, доцент, заслуженный работник АПК РБ.

Миронов Сергей Кимович, выпускник БСХИ 1977 г., кандидат с.-х. наук, доцент. Заслуженный работник АПК РБ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, начальник Управления информационных ресурсов и дистанционного образования БГСХА.

Сордонова Маргарита Николаевна, выпускник БСХИ 1995 г.. кандидат с.-х. наук, доцент, руководитель Офиса коммерциализации научных разработок член асеоциации «Профессиональная команда страны». Лучший доцент 2009 г. Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ и нагрудным знаком Министерства образования и науки РФ «За развитие НИРС».

Будажанов Владимир Цыдынович, выпускник БСХИ 1961 г. кандидат с.-х. наук, профессор, заслуженный агроном РБ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, академик международной академии аграрного образования. Подготовил 2 кандидатов наук.

Цыбиков Бэликто Батоевич, выпускник БГСХА 1998 г., канди-

цат с. м. вкук, доцент. Лауретт государственной премии Республики Буртны в области образования, награжден Почетной грамотой РБ, м чиний молодой ученый РБ (2011), лучший доцент 2010, 2011 гг., кам. декана агрономического факультета по производственному обучению, с 2005 г. по настоящее время—заведующий кафедрой.

Цыбикова Отона Магвеевна, выпускивк БГУ 1996 г., кандидат с.-х. наук, доцент. Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РБ. В настоящее время зам. декана агропомического факультета по научной работе.

Батуева Марина Бадмацыреновна, выпускник БГСХА 2001 г., кандидат с.-х. наук, доцент, лучший молодой преподаватель 2008 г.

Алгаера Ольга Алексеевна, выпускник Б1 СХА 1998 г., кандидат с-х. наук, доцент. Заведующая отделом госоюджетных и логоворных работ УНИИ БГСХА.

Балданов Владислав Матвеевич, выпускник БСХИ 1977 г., ст.

преподаватель.

Мальцев Николай Пиколаевич, выпускник БГСХА 1992 г., кандидат с.-х. наук, ст. преподаватель, награжден Почетной грамотой РБ, заслуженный работник АПК Республики Бурятия, главный агроном СПК «Колхоз Искра».

Базаржанова Нагалья Антоновна, выпускник БГСХА 2007 г.,

кандидат с.-х. наук, ассистент.

Тыскинеев Борис Олегович, выпускинк БГСХА 2002 г., ассистент, заведующий агрониженерным полигоном БГСХА.

Жербаханова Любовь Апнолоновна, выпускник БСХИ 1978 г., етарший лаборант, награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

Гансанова Рита Жаргаловна - выпускник аграрного техникума им. М.Н. Ербанова 1981 г., лаборан г. награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ.

В течение всех этих лет, начиная с 1957 года, в разные годы на кафедре работали ныне ушедние из жизии Михаии Иванович Веселов – родился в 1905 г. в с. Поречье, Ростовского района Ярославской области. В 1932 г. окончил Омский сельскохозяйственный институт по специальности агроном-механизатор. В 1936 г. окончил курсы синоптиков, а в 1942 г. – курсы военных метеорологов. С 1922 по 1927 г. работал сторожем, конторщиком, чернорабочим и т.п., в 1927-1929 гг. проходил срочную службу в рядах РККА. 1932-1935 гг. – преподаватель социально-экономических дисциплин в

медицинском институте, 1935-1941 - специалнот агрометеоролог Омекого Управления гидрометеорологии. 1942-1945 - начальник метеорологической службы в Советской Армии (Западлий, 3-й Белорусский. 1-й Украинский фронты). С 1946 по 1956 г. был на руководящих должностях гидрометеорологических организаций Омека, Иркутска, Улан-Удэ. В 1956 г. пришел на работу преподавателем метеорологии в БМВЗИ. Избирался депутатом Омекого горсовета (1927-1929), Нагорного райсовета г. Иркутска (1947-1949). членом пленума Западносибирского союза авпаработников в г. Новосибирске (1939-1941, 1947-1949). В 1959 г. избран на должность доцента курса метеорологии, но решением ВАК в 1961 г. утверждение в ученом звании доцента отклонено. Уволен в 1975 г. в связи с уходом на пенсию (55).

Апатолий Меркурович Филатов, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук; Василий Ефимович Козлов, выпускник Омского СХИ 1935 г., доцент; Георгий Васильевич Харитонов, старший преподаватель; Василий Степанович Родионов (1915—1997), доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, родился 31 декабря 1915 г. в с. Кома Забайкальской области (ньие Прибайкальского района

Республики Бурятия) (56).

Действительную военную службу В. Роднонов прошел в 1937. 1940 г., получив за годы службы военную специальность связиста.

С началом Великой Отечественной войны он был вновь призван в Красную Армию в конце 1941 г. В.С. Роднонов был зачислен в багальон связи 67-й стрелковой дивизни, формировавшейся в Бурятии. В декабре 1941 г. дивизия была переброшена на фронт и участвовала в битье под Москвой. В составе 67-й стрелковой дивизии В.С. Роднонов прошел с боями через Новгородскую и Пековскую области, Прибалтику.

В 1943 г. В.С. Родионов получил назначение офицера связи с присвоением воинского звания лейтепанта в штаб 2-й гвардейской армии. В этом же году он получил ранение и лечичся в госпитале.

День Победы стариній лейтенант Роднонов ветретил в г. Кеншеберге (ныне Калинниград). где служил до демобилизания в 1946 г.

По возвращении домой Василий Семенович Родионов рабогал в Министерстве сельского хозяйства Бурятского АССР. С 1967 г. он грудился на кафедре почвоведения Бурятского сельскохозяйственного института в должности доцента более 20 лет. Боевые заслуги Василия Семеновича Родионова были по достоинству оценены правительством. В 1944 г. он был награжден орденом Красной Звезды, в 1945 г. - орденом Отечественной войны II степени. в 1985 г. в связи с 40-летнем Победы — орденом Отечественной войны II степени.

На заслуженном отдыхе доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Дмитриевич Дарханов, родился 26 декабря 1926 г. в с. Аларь Аларского района Пркутской области, в крестьянской семье (57). Отец его умер в 1934 г. Как и большинство его сверетников, в годы войны работал в колхозе. Учился в Аларской средней школе. После войны в 1946 г. поступил в Иркутский сельскохозяйственный институт, окончил его в 1950 г. и получил специальность агронома-полевода. Один год проработал старшим агрономом Аларской МТС, в 1951-м был приглашен преподавателем агротехники в Кутулинскую школу механизации сельского хозяйства. Летом 1952 г. вновь ущел на производство: работал главным агрономом Аларского аймсельхозотдела, главным агрономом Алегской МТС. В 1957 г. переходит на работу в Бурят-Монгольский зооветинститут на только что открывшийся агрономический факультет ассистентом кафедры общего земледелия. Через два года уезжает в аспирантуру в Московскую ордена Ленина сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева.

С 1962 г. до ухода на пенсию работал на кафедре земледелия - старшим преподавателем, доцентом (с 1966 года). 22 октября 1962 г. защитил диссертацию на сонскание ученой стенени кандидата сельскохозяйственных наук.

Автор научных работ по разработке разных типов полевых севооборотов в засущливых условиях Бурятии. Награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель» (1957), большой серебряной медалью участника ВСХВ (1956), медалями участника ВСХВ (1956, 1957), значком «Отличник высшей школы», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Многие годы заведовал опытным полем агрономического факультета. В 1985—1987 гг. зав. кафедрой общего земледелия. Член КПСС с 1968 г.

Старинні преподаватель Петр Михайлович Николаєв - родился в 1934 г. в с. Ирхидей Осинского района Иркутской области в семье колхозника (58).

В 1948 г. окончил 4 класса Ирхидейской средней школы, после окончания которой поступил в Осинскую семилетиюю школу, в 1951

г. выехал в г. Улан-Удо для продолжения учебы в средней школе. Окончил среднюю школу №18. В 1954 г поступил в Бурятский зооветеринарный институт на агрономический факультет, который окончил в 1959 г.

После завершения учебы в институте был направлен на работу в учхоз Бурятского сельскохозяйственного института в качестве агронома, где работал до 1961 г. В 1961 г. был назначен директором учхоза, на этой должности проработал до 1964 г. В апреле 1964 г. поступил в аспирантуру на кафедру «Общего земледелия», которую окончил в 1967 г.

Носле завершения учебы работал заведующим онытным полем Бурятского сельскохозяйственного института. В 1969 г. переведен на должность старшего преподавателя кафедры общего земледелия. Вел курс лекций по Агрономии на зоотехническом факультете, а также лабораторно-практические занятия по общему земледелию и агрономии. Являлся членом профбюро факультета, членом бюро общества «Знание».

В 1980 г. назначен на должность заместителя декана агрономического факультета.

Большой вклад в организацию учебного процесса внесли согрудники кафедры: старине лаборанты Зоя Федоровна Балдасва, Инна Яковлевна Хомосова, Майя Банровна Шаньгинова, Валентина Васильевна Шилкина, лаборант Ара Константиновна Шангаева, старинй препаратор Мария Владимировна Носкова.

В силу разных обстоятельств ушли из сельхозинститу га работавине на кафедре доценты, кандидаты сельскохозяйственных наук Даниил Дмитриевич Хингеев, Николай Маркович Урбазаев, Александр Иванович Канинос (ныне доктор с.-х. наук, профессор Новосибирекого ГАУ), Макеим Жамсаранович Шагдаров, Константин Владимирович Бушлаев, Иннокентий Иванович Коробцев, Дарья Дымбрыловна Егиннова. Все они в разные годы окончили агрономический факультет БурСХИ (59).

В 2005 году в результате расформирования кафедры «Плодоовощеводство и защита растений» были переданы на кафедру общего земледелия блок дисциплии по защите растений.

Кафедра ведет занятия на агрономическом, технологическом, инженерном, экономическом факультетах, а также в Институте землеустройства, кадастров и мелиорации по еледующим дисциплинам: земледелие, земледелие с основами почвоведения и агро-

химии, ландшафтно-адаптивное земледелие, основы земледелия, технология производства продуктов растениеводства, агрометеорология, метеорология с основами климатологии, основы научных неследований, система земледелия, энтомология, фитопатология, химическая защита растений, стандартизация и сертификация. Пренодаватели кафедры активно совершенствуют учебный процесс. Так, за последние годы сотрудниками опубликованы 36 учебнометодических работ, в том числе 12 работ с грифом УМО вузов РФ по агрономическому образованию. С 2006 года кафедра ведет подготовку магистрантов но направлению «Общее земледелие» и «Органическое земледелие».

За период деятельности кафедры подготовлено 19 кандидатов сельскохозяйственных наук (Бохиев Василий Борисович, Филатов Анатолий Меркулович, Пиколаев Александр Дамбаевич, Хингеев Данил Дмитриевич, Пагдаров Максим Жамсаранович, Уланов Александр Кимович, Днепровская Валентина Николаевиа, Бохиев Баир Васильевич, Идамжанов Алексей Цырендоржиевич, Сордонова Маргарита Николаевиа, Тон Санжи-Ханда Аюнеевиа, Коршунов Василий Михайлович, Цыбиков Боликто Батоевич, Мальцев Николаевич, Батуева Марина Бадмацыреновиа, Алтаева Ольга Алексеевиа, Базаржанова Паталья Антоновиа, Мунсулов Алексей Борисович, Соболев Виктор Александрович).

Научно-исследовательская работа кафедры связана с решением проблем земледелия Бурятии. Основными направлениями научных работ являются: разработка системы обработки почвы и мер борьбы с сорными растениями, изучение эффективности различных севооборотов, защита почв от ветровой эрозии и повышение илодородия почв, разработка оптимальных режимов орошения основных полевых культур и биологизация земледелия. По итогам научных исследований сотрудниками кафедры опубликовано более 500 научных работ. Основные из них: «Обработка почвы в условиях Бурятской АССР» (1960); «Гречиха в Восточной Сибири» (1961); «Прикатывание почвы - важнейший агротехнический прием» (1967); «Сорные растения и борьба с ними» (1969); «Севообороты и система обработки почвы» (1975); «Почвозащитное земледелне в Бурятии» (1979); «Сислема земледелия Бурятской АССР» (1982, 1989); «Научные основы и практические приемы обработки почвы и защиты почвы в бассейне оз. Байкал» (2003); «Севообороты и плодородие почв Бурятии» (2004); «Агроэкологические основы орошаемого земледелня Бурятин» (2005); «Севообороты на черноземной почве Забайкалья» (2005), «Научные основы систем земледелия Бурятии» (2008), «Системы обработки чистого пара в Бурятии» (2009), «Вредители агробноценозов в Забайкалье» (2009), «Земледелие Бурятии» (2010) и другие.

На кафедре общего земледелия в настоящее время сформировалась и успешно работает научная школа, имеющая свою конценцию разработки и построения эффективной системы земледелия в экстремальных условиях Центрально-азнатской части России.

Во все годы своей деятельности кафедра оказывала практическую номощь производству. Почвозащинное земледелие было внедрено в хозяйствах Селенгинского, Хоринского, Кижингинского районов. В 80-х годах при внедрении научных разработок в Баргузинском и Курумканском районах урожайность зерновых культур в среднем составила 20-25 ц/га. В 90-х годах под руководством сотрудников кафедры внедрена зональная система земледелия в ряде хозяйств Джидинского района, в колхозе «Корсукский» Иркутской области освоена адантивно-ландшафтная система, выполнены работы по гранту ГЭФ «Сохранение биоразнообразия» в пилотном хозяйстве ПО АК «Тугнуйские Нивы» Мухоршибирского района. В настоящее время проводится совершенствование системы земледелия на основе ресурсосберегающих технологий в СПК «Колхоз Искра» Мухоршибирского района, ФГУСП «Байкальское» Россельхозакадемии Кабанского района. В этих хозяйствах студенты кафедры ежегодно проходят учебные и производственные практики.

Кафедра активно занимается выполнением хоздоговорных работ, различных просктов и грантов. Молодые преподаватели кафедры, начиная с 2001 года, ежегодно выигрывают гранты Правизельства Республики Бурятия для молодых ученых. Кафедра приняла активное участие в международных проектах Тетрив СD-JEP 25072-2004 «Органическое сельское хозяйство», SM-SCM ТОЗ9В06-2006 «Совершенствование качества подготовки аспирантов в Байкальском регионе», проект Европейского союза Эразмус Мундус «Международная академическая сеть мобильности с Россией» (Jamonet-Ru), Тетрия 1593 57- Тетрия-1-2009-1-De- Тетрия-JPHES «RUDECO».

В 1998 г. за разработку прогивоэрозионных машин и орудий профессор Бохиев В.Б. в соавторстве с Тумурхоновым В.В. стали лауреатами Государственной премии Республики Бурятия в области науки

и техники. В 2010 г. за цикл пуб викаций учебных, учебно-методических и научных работ в области агрономии творческий коллектив в составе профессоров Багудаева А.Н., Бох нева В.Б., Булуханова А.Б. и доцента Цыбикова Б.Б. был удостоен звания лауреата Государственной премии Республики Бурятия в области образовация.

В 2011 г. на V Всероссийском конкурсе «Аграрная учебная кинга» высших учебных заведений Минсельхоза России учебное пособие А.П. Багудаева, В.Б. Бохиева и Цыбикова Б.Б. «Земледелие Бурятии» удостоено диплома «За соответствие современной

науке и практике».

В рамках учебного и научного сотрудинчества кафедра полдерживает тесную связь с международными научными и образо вательными учреждениями из Италии. Австрии, Финляндии, Монголии, Китая. В рамках данного сотрудничества преподаватели кафедры проходят международные стажировки. Профессор А.П. Батудаев является членом диссертационного совета при Монгольском сельскохозяйственном университете. Начиная с 2004 г. разработанные научные проекты выставляются на ежегодной международной выставке в Китай (г. Маньчжурия).

Для решения научных задач земледельческой науки и улучшения практической подготовки студентов в 2007 г. на базе СПК «Колхоз Искра» Мухоршибирского района создан опытно-агрономический стационар кафедры под научным руководством профессора

Батудаева А.П.

Последняя под этим названием существовала до 1990 года, менялись лишь заведующие и преподаватели. В 1972 - 1986 гг. заведующим кафедрой был физиолог Савелий Андреевич Запграев, с 1986 года — агрохимик Виктор Александрович Фомин. Оба кандидата наук, доценты, выпускники агрономического факультета БурСХИ. Фомин Виктор Александрович- родился 2 марта 1936 г. в с. Узкий Луг Бичурского района Бурятской АССР.

В 1954 г. окончил Мало-Купалейскую школу и работал на раз-

ных участках в бригаде колхоза «Заря коммунизма».

В 1955 - 1957 гг. служил в рядах Советской Армии. В 1959 г. поступил и окончил агрономический факультет Бурятского сельскохозяйственного института по специальности агрохимия и почвоведения. Работал в Бурятской землеустроительной экспедиции на должности почвоведа, затем был переведен в Бурятскую агрохимическую лабораторию на должность руководителя группы. В 1967

г. продолжил учебу во Всесоюзном научно-исследовательском институте зернового хозяйства, оттуда перешел в Целиноградский сельскохозяйственный институт и поступил в аспирантуру на кафедру агрохимии.

В 1971 г. окончил астирантуру и был зачислен ассистентом кафедры агрохимии в Целиноградском сельскохозяйственном институте. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1975 г. избран на должность исполняющего обязанности доцента агрохимии.

Фомин В.А. уделял большое внимание методической работе, им разработано более 10 методических указаний и пособий для проведения занятий, учебных практик по курсам «Система применення удобрений» и «Агрохимия». По результатам научно-исследовательской работы опубликовано более 40 научных статей (60).

Кафедре «Почвоведение» в 1986 году был передан курс мелиорации, поэтому она стала называться кафедрой «Почвоведение и мелнорация». Руководил работой кафедры доктор сельскохозяйственных наук, профессор И.А. Ишигенов.

В 1990 году кафедра «Агрохимия и физиология растений» была объединена с кафедрой «Почвоведение и мелиорация», получив название кафедра «Почвоведение и агрохимия». Дисциплину «мелиорация» передали кафедре «Земледелие». В составе кафедры были: один доктор, семь доцентов, кандидатов наук: Ранса Михайловна Линник, В.А. Фомин, С.А. Занграев, Падежда Анатольевна Пьянкова (заведовала кафедрой с 1991 по 1996 год), Илья Иннокентьевич Федоров, Мыдыгма Раднаевна Маладаева - выпускинца сельхозакадемии им. К.А. Тимирязева; В.С. Баженов, старший преподаватель, Юрий Николаевич Рузавии, ассистент Вера Яковлевна Поломоннова. Почти 70 % работавших на кафедре были выпускниками Бурятского сельхозинститута.

Огромный вклад в становление и развитие агрономического факультета, кафедры «Почвоведение» внес доктор наук, профессор И.А. Ишигенов (1924 – 1995), принявший кафедру после А.А. Баертуева. И.А. Ишигенов был одним из нервопроходцев, запимающихся исследованиями целинного земледелия. Бесспорен вклад Ивана Афанасьсвича в изучение почвенного покрова территории Республики Бурятия. Им даны характеристики всему разнообразию почв сельскохозяйственного пользования, выявлена провинциальная генетическая особенность всех типов почв Забайкалья. В частности, для более эффективного использования земель на ос-

нове проведенных исследований им предлюжено агроночвенное районарование, используемое до сих пор ари разработке зональной системы земие, језни республики. Еще в 60-е голы И. А. Инпитенов с сотрудинками кафедры и студентами агрономического факультета на основе детаньного почвенного обследования составил крупномасштабные почвенные карты есльскохозяйственный угодий более 29 колхинов и совхозов общей илощалью 450 тыс та. Материалы этих исследований легли в основу докторской диссергании «Почьы сольскохозянственной территории БурДССР и пути их рационального использования». В последние го цы жизии И.А. Ишитенов руководии научивими исследованиями по изучению засоленных почв республики, пытаясь найти способы их использования. Его монография «Агрономическая характеристика почв Бурятин» стала настольной книгой каждого агронома-практика. Умер Пран Афанасьевич в расцвете творческих сил. Созданный им учебный почвенный музей теперь носит его имя (61).

В настоящее время на кафедре работают три доктора биологических наук: Леонид Лазаревич Убугунов, выпускник Ирку гекого университета, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный деятель науки РФ, академик Пью-Йорской академии наук, заведующий кафедрой с 1998 года; Издежда Ефимовия Абашеева, профессор, академик Пью-Йорской академии наук. Вера Ивановна Убутунова; восемь кандилатов наук: Ю.Н. Рузавии, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный реботник образования РБ; Ирина Николаевна Лаврентьева, кандидат биологических наук, доцент, заведующая кафедрой; Алексей Анатольевич Маладаев, Надежда Анатольевна Пьянкова, А.С. Сыренжанова, А.С. Бизтуев, И.Н. Дармаева. С.В. Хутакова. И.Б. Чимигдоржнева, И.М. Андреева; даборанты: Марина Мэлеовна Намеараева, Тамара Будаевна Инмажанова. Из 13 преподавателей без степени — 1.

Абащеева Падежда Ефимовна родилась 14 ноября 1930 г. в городе Верхнеудинске (Улан-Удэ) в семье служащего. В 1948 г. Надежда Ефимовна окончила и поступила в Московский универентет на биологический факультет. После окончания была рекомендована в аспирантуру на кафедру агрохимии МГУ. В 1957 г. вернулась в Бурятию, работала пренодавателем на кафедре неорганической химии в Бурят-Монгольском зооветинституте. В 1959 г. перешла в отдел почвоведения БКПИН СО АН СССР, в дальней-

плем преобразованный в Бурятский филиа г. затем в Бурятский научный центр. В 1972 г. защитила диссертацию на соискание ученой стенени кандидата сельскохозяйственных наук. До 1975 г. работала в должности младшего научного сотрудника. с 1975 по 1977 г. заинмала должность старшего научного сотрудника и руководила аналитической грунной Института естественных наук БФ СО АН СССР. В 1977 г. по конкурсу была избрана заведующей аналитической даборатории этого института, преобразованной в 1983 г. г. дабораторию агрохимии института биологии. С 1986 года занимала должность ведущего научного сотрудника в лаборатории почвоведения и агрохимии Бурятского института биологии СО РАН.

С 1979 по 1980 год неполияла обязанности ученого секретаря отдела биологии Института естественных наук. В 1981 г. назначена заместителем директора Института биологии СО АП СССР по научной работе, в 1985 году исполияла обязанности директора института.

В 1991 г. защитила докторскую диссертацию. Надежда Ефимовна – автор более 70 научных работ, в том числе 4 монографий: «Плодородие почв Прибайкалья», «Микроэлементы в почвах Сибири», «Экологическая оценка прометоков при сельскохозяйственном орошении», «Агрохимия почв Забайкалья».

Паграждена медалью «За трудовое отличие». Почетной грамитой Президнума Верховного Совета БурАССР, в 1984 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Бурятской АССР».

С 1986 по 1994 г. работала ведущим, главным научним сотрудником даборатории почвоведения и агрохимии института бислогии БФ СО АН СССР

С 1994 г. - профессор кафедры почвоведення и агрохимии Буратской государственной сельскохозайственной зкадемии им. В.Р. Филиппова.

За годы существования кафедры выполнен больной объем научно-исследовательских, научно-прикладных, учебис-ме годических работ. Заметный вклад был внесен преподавателями, работавшими в разные годы. Это доценты, кандидаты биологических наук — Лидия Сергеевна Фастовец, Михаил Викторович Ефимов, Ригта Сергеевна Бурбанова, И.Н. Коробцев: доценты, кандидаты сельскохозяйственных наук Евгения Федоровна Дульбеева, Мария Романовна Куклина, Александр Иванович Мошкин, последний за-

ведовал кафедрой в конце 60-х и в начале 70-х годов (63).

Куклина Мария Романовна родилась в 1923 г. в селе Тангуты Нукутского района Пркутской области, в крестьянской семье (6-1). В 1941 г. Марии Романовие исполнилось 17 лет, поэтому военное время запомнила хорошо и все трудности, что выпали на это поколение, испытала на себе. Было голодное время, работа почти круглые сутки и учеба. В 1943 г. Мария Романовна окончила средиюю школу и поступила в плодоовощной институт им. П.В. Мичурина. который окончила в 1947 г., получив звание агронома-илодоовощевода. Была направлена в Бурятню, работала заведующей Бурят-Монгольским плодово-ягодным опытным пунктом НПИ плодоводства им. П.В. Мичурина, принимала непосредственное участие в решении проблемы сортимента плодовых, ягодных культур, оказывала помощь в закладке садов и ягодинков в колхозах и совхозах Бурятии. На основании исследований на созданной базе опорного пункта Бурятской плодово-ягодной онытной станции ею был создан селекционный фонд смородины, малины, крыжовинка. Два гибрида смородины и один гибрид малины в 1980 г. были оформлены к передаче на государственное сортоиспытание.

Аспирантуру М.Р. Куклина проходила в 1954—1958 гг. на кафедре физиологии растений Ленинградского сельскохозяйственного института. В 1959 г. ей была присуждена ученая степень кандидата биологических наук.

С 1958 г. исполняла обязанности с гаршего научного сотрудинка отдела картофеля и овощей Бурятской сельскохозяйственной опытной станции. Запималась первичным семеноводством картофеля и селекцией томатов с целью выведения местных скороснелых сортов.

С 1962 г. Мария Романовна работает в Бурятском сельскохозяйственном институте стариним преподавателем по курсу физиологии растений, позже — доцентом кафедры агрохимии и физиологии растений. Ее научная тема —«Водный режим сельскохозяйственных растений Бурятии в связи с применением минеральных удобрений». За успехи в научно-педагогической деятельности неоднократно поощрялась ректоратом института.

В 1985 году ушла на пенсию.

Только за первые пять лет XXI века по результатам неследований профессорско-преподавательским составом издано более 70 работ, включая пять монографий, 32 статьи в центральных журна-

лах РАП и зарубежных изданиях; 11 учебно-методических пособий. Студенты агрономического факультета, прикрепленные к кафедры, принимают активное участие в научно-исследовательской работе кафедры по разделу «Разработка агрономических основ по решению плодородня богарных и орошаемых почв Байкальского региона». Результаты исследований являются темой для обсуждения на научных международных, Всероссийских и региональных конференциях. Сотрудники кафедры участвуют в работе международной российско-монгольской комплексной биологической экспедиции. По итогам работы под эгидой IOHECKO опубликованы карта «ECOSYSTEMS OF MONGOLIA», а гакже монография «Аллювиальные почвы речных долин бассейнов реки Селенга» и более 30 статей в центральной печати (65).

С первых лет существования института научным исследованиям преподавателей уделялось большое внимание, как и росту их профессионального уровня. К 1980 году уровень остепенности кафедр агрономического факультета выглядел следующим образом: «Агрохимия, почвоведение», — 80%, «Общее земледелие» — 66%, «Растенневодство и селекция» — 80%, «Плодоовощеводство и защита растений» — 77%, «Ботаника и луговодство» — 75%, «Пеорганическая и аналитическая химия» — 33% (66).

Кафедра «Неорганическая и аналитическая химия» - одна из самых первых кафедр академии. В 1932 году на запрос Москвы о нашичии научных работников в Бурят-Монгольском агропединституте директор института М.П. Хабаев называет 11 преподавателей сельхозинститу га, среди инх была названа Анфиса Иннокентьевна Житомирская, выпускница Дальневосточного государственпого университета 1930 года, в качестве ассистента химии Василий Данилович Григоренко, выпускник Нежинского пединститута, биологического отделения. В 1933 году в отчете о составе руководящих работников и научно-педагогических кадров фамилия В.Д. Григоренко уже была в списке заведующих кафедрами. Он назван заведующим кафедрой «Химия». Можно предположить, что эта кафедра была образована в июле – августе 1933 года. С 1934 года на кафедру пришел ассистент Ромей Иванович Халтаев. Родился в 1910 году. В 1933 году окончил Иркутский педагогический институт, химический факультет. В 1926 году вступил в комсомол. С 1934 года работает в зооветинституте на кафедре неорганической химини. «Ноказал себя не только как всестороние развитый преподаватель-химик, но и прекрасно умеющий сочетать свою илодотворную преподавательскую деятельность с бояьшой общественной, политико-воспитательной работой среди всего студенческого коллектива», - так характеризует Халтаева Р.И. секретарь комитета ВЛКСМ зооветинститута Цыренов в мас 1936 года.

Ромей Иванович избирался парторгом института, членом ВКП (б) он был с 1930 года. Был чрезвычайно скромным и чутким человеком, «являл примеры культурного поведения и корректности». Пользовался уважением и авторитетом среди студенчества и среди научных работников.

Когда началась война, как и большинство его сверетников, ущел

на фронт политработником. Погиб в 1942 году (68).

В 1935 году кафедра етала называться кафедрой «Общая и органическая химия», заведующей которой работала А.И. Житомирская. С сентября 1935 года на кафедре стал работать Георгий Васильевич Иванов и.о. доцента.

Г.В. Иванов родился в г. Марнуполе Донецкой области, окончил индустриально-педагогический институт им. К. Либкнехта, аспирантуру Центрального научно-исследовательского института политехнического образования. Путь в изуку у Георгия Васильевича был труден, в детстве баграчил, потом был детдом, в 1925 году поступил на рабфак и через три года поступил в институт, окончив который работал учителем в средней школе два года и только после этого, в 1933 году, поступил в аспирантуру. Приехав в 1935 году в Бурятию, Г.В. Иванов до конца жизни работал в сельхозинституте. В 1937 году Г.В. Иванов стал заведующим кафедрой «Химия», преподаватели которой работали на двух факультетах — зоотехническом и ветеринарном.

В 1939 году на кафедре работала Мария Филипповна Лескова, вынускища Иркутского университета, естественно-химического

факультета 1928 года.

Г.В. Иванов проработал заведующим кафедрой до закрытия института в 1941 году, а в 1944 году он вновь стал заведующим кафедрой «Пеорганическая и аналитическая химия», проработав до 1962 года. Фактически он заведовал кафедрой без малого чегверть века, оставив после себя хороший работоспособный коллектив, передав своим преемникам умение работать творчески (69).

В 1962 году заведующим кафедрой был избран Сергей Николаевич Балдаев, кандидат биологических наук, доцент, окончивший «с отличием» ветеринарный факультет БМЗВИ, ньше профессор. В тетоды на кафедре работали: Содном Доржневич Бальжипов. Владимир Васильевич Малтугуев. Владимир Эрль неевич Дырчиков, Виктория Валентиновна Хованская, Мария Федоровна Медведева, Дина Степановна Спирюхова. Как вспоминает ветеран кафедры, кандидат биологических наук, доцент В.В. Малтутуев, это был колнектив высококвалифицированных преподавателей. которых объединяла не только работа, но и взаимное уважение. ответственность за порученное дело (70). Большую номощь в организации учебного процесса оказывали лаборанты кафедры: старинні лаборані Земфира Владимировна Егонова (Цібикдорлянева). препаратор Инна Трофимовна Пескова, старший лаборант Вера Аполловна Бурякина, последняя начала работать еще в 1955 году при Г.В. Иванове. Опи же заботились и о бытовых условиях жизни преподавателей. В 1970 году С.П. Балдаев и С.Д.Бальжинов перенян на кафедру «Биохимня». Заведующим кафедрой был избран-Василий Пиколаевич Тудзь, кандидат химических наук, доцент. Он в 1972 году перешел из БФ АН СССР, проработал до 1982 года. по болезни был выпужден оставить кафедру. Умер в 1987 году: (71). Ето семинары, лекции, лабораторные и практические запятия были всегда интересны, увнекательны, заставляли думать, некать, де нать собственные выводы. Кафедра в эти годы занималась научными неследованиями по изучению содержания белка, его аминожислотного состава, каротина в некоторых кормовых культурах в зависи тости от агротехнических мероприятий и климатических условий.

С 1982 по 1993 годы заведовала кафедрой Александра Владимировна Бардымова, кандидат химических наук, доцент, выпускница Пркутского госуниверситета, его химического фагультета 1970 года, заслуженный работник образования Республики Бурятия. С 1994 по 1999 год заведовала кафедрой Валентина Филипповна Булатова, кандидат химических наук, доцент, окончивлая «с отличием» Пркутский госуниверситет. В сельхозинституте стала работать с 1986 года. Зарекомендовала себя высоко фудированным преподавателем, к сожалению, по личным причинам была вынуждена оставить работу в сентябре 2000 года. С 1999 года вновь на должность заведующего кафедрой была избрана А.В. Бардычова (72).

Па кафедре в разные годы работали: Олы а Константиновна Царева, кандидат биологических наук; В.В. Малгутуев, кандидат биологических наук, проработавший на кафедре более двадцати пяти лет; Туяна Цырендоржиевна Жамсуева, кандидат химических наук; два преподавателя—Всра Семеновна Хингеева работала на кафедре с 1967 года, Екатерина Афанасьевна Мальшина пришла на кафедру в 1964 году в качестве лаборанта, работала старшим преподавателем, добилась высокого теоретического и методического уровеня проведения запятий. Продолжает работать на кафедре с 1972 года старший лаборант Александра Модестовна Занграева. Большая заслуга ее в том, что кафедра постоянно обеспечена реактивами и посудой (73).

В.В. Малтугуев подчеркивает: «Очевидно, что наши лаборанты традиционно, можно сказать, по паследству перешимают хорошие качества своих предшественников». Такой была лаборант кафедры Тамара Апреловна Хинданова, проработавшая на кафедре девятнадцать лет.

С 1978 года старшим лаборантом работает Галина Сергеевна Санжитова. Она прошла хорошую школу профессиональной подготовки под руководством В.А. Бурякиной, после ее ухода на ценсию приняла хозяйство кафедры и старается содержать его в надлежащем состоянии.

В разные годы на кафедре работали Валентина Ивановна Виадимирова, кандидат химических наук, доцент. Калерия Георгиевна Игумнова и Валентина Карповна Анучина. Через их руки прошли тысячи студентов — агрономов, зоотехников, ветврачей (74).

Игумнова Калерия Георгиевиа родилась 17 июня 1928 г. в г. Улан-Баторе, в Монголип. Родители – уроженцы г. Кякты. Зарубины Георгий Дмитриевич и Дарья Ильинична. Отец Калерии Георгиевны работал товароведом и переводчиком, так как хорошо зиал монгольский язык, мать – домохозяйка. В 1937 г. еемья переехала в г. Улан-Удо. О своем детстве и школьных годах, о военном гремени Калерия Георгиевиа написала сама. Ее восноминания онубликованы в данной книге.

В 1946 г. К.Г. Зарубина поступила в Пркутский государственный университет на биолого-почвенный факультет, который окончила в 1951 г. По направлению приехала в Бурятию, работала штатным лектором республиканского лекционного бюро, в 1953 году была принята на работу в Бурят-Монгольский зооветинетитут, ассистентом кафедры общей химии, в 1955 г. была назначена на должность преподавателя, в 1957 г. - ст. преподавателя. 40 лет Кале-

рия Георгиевна проработала в БМЗВИ - Бур. СХН - БГСХА им. В.Р. Онгиннова. За время работы в институте читала лекции, вела практические запятия на агрономическом, зооннженерном, факультетах механизации сельского хозяйства и ветеринарной медицины. Многие ее у ченики стади преподавателями, работают в нашей академии. Ее учениками были бывший ректор академии профессор А.Ц. Бандуев, к.с.-х.н., доцент В У. Хальбаев и многие другие. Калерия Георгиевна награждена медалями: «За доблестный груд в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945)», «Ветеран груда», юбилейными медалями, неоднократно награждалась По-

четными грамотами ректората, райкома (75).

Валентина Кариовна Анучина родилась 20 июля 1929 г. в с. Зарянское Томской области (76). Когда началась война, ей было 12 лет. В условиях военного времени ей, как и большинству колхозных ребятишек, приходилось работать на полях колхоза, тем более что она рано лишилась родителей. Отец - Миньков Кари Романовичумер в 1933 г., мать - Минькова Анастасия Елизаровна, в 1935м. Родителей ей заменила бабушка – Архинова Фекла Матвеевна. В 1936 г. Валентина поступила в Зыренскую среднюю школу, окончила в 1946 г. Была комсомолкой. В 1946 г. поступила в Томский институт, на факультет естественных наук, окончив его с отличием. И в инсоле, и в институте – везде ее отличила активная жизненная позиция. По направлению у ехала работать преподавателем химии и биологии в Зыренскую средшою школу, преработав в ней два года. В связи с новым назначением мужа, она приезжает в г. Улан-Удэ. Отдел народного образования Восточно-Сибирской железной дороги направил ее в семилетнюю школу № 64 г. Улан-Удэ, в которой она проработала до 1958 г. В 1958 г. была приглашена на кафедру неорганической и апалитической химии Бурят-Монгольского зооветииститута, до 1968 г. работала ассистентом, с 1968 по 1970 г. - преподавателем, с 1970 до 1989 г. – старшим преподавателем.

За время работы В.К. Анучина зарекомендовала себя как добросовестный, знающий в исполнительный преподаватель, пользовалась авторитетом и уважением как в среде студентов, так и у согрудников кафедры. Круг ее научных интересов касалея разработки темы «Содоржание белков и их аминокислотный состав в некоторых кормовых культурах Забайкалья». Валентина Карповна н ее муж Феликс Петрович Анучин воспитали двух дочерей. Уйдя па пенсию в 1989 г., Валентина Карповна не забывала свой родной

агрономический факультет. Трагическая смерть оборвала жизнь Валентины Карповны в 1999 г.

В 60-80-е годы на кафедре работала Алла Терентьевна Николаева.

В пастоящее время на кафедре общей химии 6 преподавателей: Жамсуева Туяна Цырендоржиевна, доцент зав. кафедрой, к.к.п., Бардымова Александра Владимировна, доцент, к.х.н.. Ильипа Лариса Петровна, старишй преподаватель, к.б.н., Батомункуева Цырен-Дулма Доржожановна, ст. преподаватель, к.б.н.. Батуева Марина Олеговна, ст. преподаватель, к.в.н.. Холхоева Ольга Влалими-

ровна, ст.преподаватель, к.х.н.

Как и кафедра «Пеорганическая и аналитическая химия», кафедра «Ботаника» берет свое начало с 1931/32 учебного года. В течение 80-летнего периода название кафедры неоднократно менялось. Агрономические дисциплины позже были объединены на кафедре «Растениеводство», в 1944 г. вновь стала называться кафедрой «Ботаника», позднее добавили еще и «луговодство». В 1990 году на базе кафедры ботаники и луговодства была организована кафедра «Сельскохозяйственияя экология». Особое место в истории кафедры занимает Василий Михайлович Кузнецов. До него курс ботаники вел В.В. Сердитых, работал здесь по совместительству В.А. Святогор.

В.М. Кузнецов начал научные исследования природных кормовых угодий Бурятии и разработку методов повышения их продуктивности. Эта работа была продолжена коллективом кафедры в 50-е годы под руководством кандидата сельскохозяйственных наук Андрея Григорьевича Давыдова (1910 – 1993). Проводимая им работа по изучению местной флоры с точки зрения улучшения лугов и пастбиц позволила разработать вопросы рационального использования природных кормовых угодий и повышения их урожайности.

А.Г. Давыдов — выпускник Ленипградского агронединститута 1934 года, родился 14 октября 1910 года в деревне Мигинская Коробовского района Московской области в семье крестьянина-середняка. С 1919 по 1924 год учился в начальной школе. Закончил 5 классов.

С 1926 по 1929 год обучался в Дмитриевской школе крестьянской молодежи.

В декабре 1928 года был избран членом Митинского сель ского совета. Здесь руководил сельскохозяйственной секцией до ав-

густа 1929 года (77).

С августа 1929 года по апрель 1932 года учился в Егорьевском мелноративном техникуме Егорьевского района Московской области. В апреле 1932 года по окончании учебы в техникуме, согласно командировке Московского областного земельного отцела и дирекции Егорьевского мелиоративного техникума, был послапна учебу в Ленини радекий агропедагогический институт. В мае 1932 года Давыдов А.Г. был зачислен студентом на отделение кормодобывания (позднее переименованного в отделение полеводства) этого вуза. В июле 1934 года Андрей Давыдов закончил ЛАПИ и получил направление на работу в Бурят-Монгольскую АССР. Наркомпемом республики был направлен в Селенгинский зооветеринарный техникум поселка Тамча. В техникуме Андрей Григорьевич работал до призыва в ряды Красной Армии в качестве преподавателя кормодобывання и ботаники. Кроме гого, в сентябре 1935 года по апрель 1938 года и с октября 1942 года по ноябрь 1943 года работал заведующим учебной частью техникума.

С сентября 1941 по ноябрь 1943 год по совместительству работал преподавателем Бурят-Монгольского колхозного сельскохозийственного техникума.

В ноябре 1943 года А.Г. Давыдов был призван в Красную Армино. Служил рядовым сапером в взводе 1043-го стрежкового полка в МНР. В августе 1945 года на территории КНР участвовал в ожесточенных боях против Квантунской армин, милитаристских сил Японии.

За успециюе выполнение заданий командования был награжден в августе 1945 года медалью «За боевые заслуги», а в сентябре 1945 года медалью «За победу над Японией».

В ноябре 1945 года Андрей Григорьевич Давыдов был демо-билизован из рядов Советской Армии.

В январе 1946 года принят на работу в Бурят-Монгольский дооветингитут на должность заведующего кафедрой ботаники и кормопроизводства. А с 10 сентября 1954 года назначен деканом зоотехнического факультета этого же института.

В 1954 году успению защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, в 1956 году ему было присвоено ученое звание доцента. 18 декабря 1970 года ВАК Министерства высшего образования СССР утвердила его в ученом звании профессора на кафедре ботаники и луговодства.

В Бурятском сельскохозяйственном институте Давыдов А.Г. проработал до ухода на пенсию в сентябре 1985 года.

За свой плодотворный труд, успехи на научном и профессиональном поприще, за участие в Великой Отечественной войне был отмечен правительственными наградами, поощрениями. В феврале 1957 года ему было присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР», в июле 1959 года награжден Почегной грамотой Президнума Верховного Совета РСФСР, Почетной грамотой Президнума Верховного Совета Бурятской АССР, в нюже 1963 года, почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники Бурятской АССР», пагражден медалью «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», в шоне 1966 года - медалью «За трудовую доблесть», в ноябре 1967 года юбилейной медалью «50 лет Вооруженным силам СССР», в мае 1975 г. - медалью «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», в ноябре 1977 г. - медалью «Ветеран труда», в январе 1978 года - медалью «60 лет Вооруженных сил СССР» и многими нагрудными значками. В 1985 г. был награжден орденом Отечественной войны II степени за мужество и стойкость в связи с 40-летним юбилеем Победы в Великой Отечественной войне (78).

Андрей Григорьевич проработал в Бурятской сельскохозяйственном институте с 1946 по 1985 год. За эти годы им была проделана большая научная, педагогическая, методическая работа, издано более 30 монографий и учебных пособий.

А.Г. Давыдов, по воспоминаниям его коллег, был человеком очень гактичным, интеллигентом в полном емысле слова, он подготовил пять аспирантов, из них четверо — Г.Г. Соболев, Д-С.Ч. Цыдыпов, А.Б. Бутуханов, К.А. Монгосов защитили диссертации на ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук, Г.Г. Куликов - доктора сельскохозяйственных наук.

После профессора А.Г. Давыдова кафедрой заведовали в 1970 – 1976 годах Зинаида Васильевна Фомина, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, вела научную работу по сорным растениям и составлению гербария; с 1976 по 1991 год – Дамдин-Сурэн Чултумович Цыдыпов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1959 года; с 1981 – 1983 и 1987 по 1988 гг. - Галина Францевиа Урханова, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, плодотворно вела научные исследования по томату, лугопастбищным растениям и гербарию; с

Т983 по 1987 год и снова с 1988 по 1999 год. Теннадий Георгневич Куликов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Бурятия, член-корреспондент академии естествознания. Он начал свою трудовую деятельность в институте в должности ассистента кафедры ботаники, работал деканом факультета (79). Продолжая научные исследования В.М. Кузнецова и А.Г. Давыдова, Геннадий Георгиевич подготовил кандидата наук Т.М. Сташевскую, руководил работой аспирантки О. Деминой.

На кафедре в 50-80-е годы работали доценты, кандидаты сельскохозяйственных паук: Геприетта Михайловна Ефимова, автор научных работ по физиологии растений; Гунцыма Цыреновна Зундуева, рано ушедшая из жизни; К.А. Монтосов; Интерна Сократовна Батороева, кандидат биологических наук, доцент, выпускинда Бурятского пединститута биологического факультета 1963 года, автор работ по настбищным растениям (анатомии, биологии, дигрессии, демутации настбищ Бурятии); старшие преподаватели: Надежда Ивановиа Янушевич, Донара Даниловиа Абашеева. Первая работала по изучению полупаразитных растений, вторая — по декоративным и комнатным растениям, обе принили работать в институт в 50-е годы, проработав на кафедре от пятнадцати до двадцати трех лет. Работала в начале 60-х годов и немного в середине 70-х годов Нина Ивановна Мельникова.

Ильина (Абашеева) Донара Даниловна проработала на кафедре с 1954 по 1978 год. а в институте – с 1946 года, до начала 80-х

годов.

Донара Даниловна родилась 17 ноября 1918 г. в селе Укыр Боханского района Иркутской области, в учительской семье (80). Школу закончина в г. Улан-Удэ. В 1934 г. поступила на химико-биологический факультет Бурят-Монгольского пединетитута, который окончина в 1938 г. По окончании была оставлена на кафедре ботаники ассистентом. В 1940 г. работала научным сотрудником и заведующим отделом природы Бурят-Монгольского краеведческого музея. С 1942 по 1946 г. – преподаватель биологии семилетней и средней школ Джидагородка (Закаменска). В 1946 г. была принята ассистентом кафедры ботаники и кормопроизводства Бурят-Монгольского зооветинститута. В 1949 г. упила по семейным обстоятельствам в Иволгинскую среднюю школу, где проработала до июля 1953 года, затем снова вернулась на кафедру ботаники

и кормопроизводства БМЗВП. Работала ассистентом, с 1977 года

- старшим преподавателем.

Мельникова Нина Ивановна родилась в 1926 г. в д. Власово Середского района Ивановской области в семье рабочего. Закончила школу в 1941 г. В августе 1941 г. поступила работать учеником токаря в механическую мастерскую при фурмановской текстильной фабрике №2, в сентябре 1943 г. поступила на 1 курс Плесского сельскохозяйственного техникума, который с отличнем закончина в 1946 г. С октября 1946 г. до августа 1947 г. работал агрономом Середского семенного рассадника мпоголетних трав при Ивановской базе Государственного сортового фонда. В сентябре 1947 г. была зачислена на 1 курс Ленинградского сельскохозяйственного института, работала главным агрономом Приморского райсельхозотдела Ленинградской области. В августе 1953 г. нереехала жить в Улан-Удо и поступила работать преподавателем Бурятской средней сельскохозяйственной школы по подготовке председателей колхозов, где и работала до поступления в аспирантуру. В декабре 1956 г. зачислена аспирантом кафедры луговодства Ленинградского сельскохозяйственного института. Аспирантуру закончила в январе 1960 г. защищена диссертационная работа в 1960 г., присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. В марте 1960 г. принята на должность ассистента кафедры луговодства и ботаники Бурятского сельскохозяйственного инетитута. В 1961 г. назначена на должность доцента по курсу луговодства (81).

В октябре 1967 года приступила к работе препаратора кафедры Светлана Михайловна Шубина, проработавшая почти сорок лет на кафедре. В 50-70-е годы на кафедре старшими лаборантами работали Валентина Николаевна Березовская и Александра Бал-

дановна Яковлева (82).

14 июня 1990 года была создана на базе кафедры «Ботаника» кафедра «Сельскохозяйственияя экология», на которой в настоящее время на кафедре работают один профессор — заведующая кафедрой Татьяна Михайловна Корсунова, кандидат биологических наук, выпускинца Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, «с отличием» окончивная его биолого-почвенный факультет в 1968 году, член-корреснондент Петровской академии наук и искусств, Соросовский профессор. Тема научных исследований — «Разработка инновационных подходов полу-

чения экологически чистых биоудобрений методом вермикультуры, применяемых для репродукции почвенного плодородия в цветоводстве, озеленения и ландшафтном дизайне, получение экологически безопасной продукции».

Имеет более 160 публикаций, из них 35 учебно-методических и научных работ.

Состав кафедры представлен закончившими аспирантуру и успецию защитившими диссертации по проблемам агроэкологии, вопросам изучения естественных сенокосов и пастбищ доцентами А.А. Алгаевым. Н.Ю. Поломошновой, В.Ю.Татаринковой, Э.Г. Имескеновой; и.о. доцентом Дондоковой Д.Б., ассистентом Кисовой С.В.; старцими преподавателями М.Я. Котляр (Бессмольная) и Г.В. Коноваловой, заведующей кабинетом декоративной флористики Н.Ю. Кочетовой, старшим лаборантом Л.П. Разуваевой (83).

Поломоннова Наталья Юрьевна, к.б.н., доцент. Родилась 28 сентября 1963 года. В 1986 году закончила агрономический факультет БСХИ по специальности «Агрохимия и агропочвоведение». В 2006 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете Д 212.022.03 по специальности 03.00.16- «Экология» при Бурятском государственном университете. Тема научных исследований «Экологические основы повышения устойчивости пырейника сибирского и пырея бескорневищного к пыльной головие в условиях Западного Забайкалья».

Имеет 40 публикаций, из них 15 учебно-методических и 25 научных работ.

Алтаев Александр Архипович, к.б.н., доцент. Родился 16 марта 1975 года. В 1997 году закончил агрономический факультет БГСХА по специальности «Агрономия». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете К 220.006.02 по специальности 06.01.03-«Агропочвоведение, агрофизика» при Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Тема научных исследований «Агроэкологическая оценка влияния биогумуса и ЭМ-препарата на свойства каштановых почв Бурятин и качество продукции».

Имеет 65 публикаций, из них 20 учебно-методических и 45 научных работ.

Тагаринкова Валентина Юрьевна, к.б.н., доцент. Родилась 23 апреля 1977 года. В 1999 году закончила агрономический факуль-

тет БГСХА по специальности «Агрономия». В 2005 годуващитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете К 220,006.02 по специальности 06.01.03-«Агроночвоведение, агрофизика» при Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Тема научных исследований «Агроэкологическая оценка влияния вермикомпостных субстратов, тепличных почвогрунтов и ЭМ- пренарата на цветоводческую продукцию».

Имеет 25, публикаций, из них 8 учебно-методических и 17 на-

учных работ.

Имескенова Эржэна Гавриловна, к.с.-х.н., доцент. Родилась 11 июля 1977 года. В 1999 году закончила биолого-географический факультет БГУ по специальности «Биология». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельско-хозяйственных наук на диссертационном совете ДМ006.058.01 по специальности «Кормонронзводство и лутоводство» при ГПУ Сиб-НИИ кормов СО Россельхозакадемии. Тема научных исследований «Приемы использования и качество кормов основных типов природных травостоев Бурятии».

Имеет 36 публикаций, из иих 9 учебно-методических и 27 на-

учных работ.

Коновалова Елена Викторовна, к.с.-х.н., старший преподаватель. Родилась 21 декабря 1978 года. В 2003 году закончила агрономический факультет БГСХА по епециальности «Агроэкология». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на диссертационном совете КМ 220.006.02 по специальности 06.01.03- «Агропочвоведение, агрофизика» при Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Тема научных исследований «Влияние цеолитов и фитомелнорантов на агроэкологические показатели нефтезагрязненных почв в криоаридных условиях Забайкалья».

Имеет 23 публикаций, из них 5 учебно-методических и 18 на-

учных работ.

Котляр Маргарита Яковлевна, к.б.н., старший преподаватель. Родилась 2 сентября 1981 года. В 2004 году закончила агрономический факультет БГСХА по специальности «Агроэкология». В 2009 году защитила диссертацию на сопскание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете Д 212.022.03 по специальности 03.00.16- «Экология» при Бурятском государствен-

ном университете Тема научных исследований «Экологические особенности озеленения населенных пунктов Западного Забайкалья».

Имеет 20 пуб инкаций, из них 4 учебно-методических и 16 научных работ.

В последние годы на кафедре активно развивается направление «Ландиафтный дизайн и озеленение» по разработке экологических аспектов построения адекватной современным требованиям системы озеленения ландшафтов, селитебных территорий на основе оптимизации роста и развития растений, повышения декоративных качеств культур. В городских конкурсах на лучшее озеленение академия неоднократно зашимала 1-е места, паграждена дипломами городского комитета. В 2011 г. на базе кафедры открыт кабинет декоративной флористики, целью которого является разработка и подготовка растительных экспозиций для применения в ландшафтном дизайне и декоративной флористике, организация и проведение занятий не только со студентами, но и учителями школ и школьниками.

Кафедра обеснечивает чтение курсов экологической направленности на всех факультетах академии, это дисциплины: экология, агроэкология, ботаника, биология с основами экологии, охрана окружающей среды. экологическое право, агроэкологический мониторинг, методы экологических исследований, агроэкологическая оценка земель, экологическая экспертиза, основы цветоводства, декоративное цветоводство и озеленение, экология декоративных растений, лапдшафтный дизайи и фитодизайи, декоративная флористика, устойчивое развитие Байкальского региона. Тема НИР кафедры «Экологизация сельского хозяйства и устойчивое развитие селитебных зон».

В целях повышения качества подготовки специалистов на кафедре активно впедряются инновационные подходы в обучении: проблемные лекции с мультимедийным сопровождением, диспутсеминары, деловые игры, мастер-классы, кейс-стади. Учебные и производственные практики проводятся на базе предприятий города и Республики Бурятия, Республики Тыва, Иркутской области, органов Минирироды, национальных парков Байкальского региона, центра «Ландшафтный дизайн Забайкалья, Бурятского эколого-биологического центра.

В настоящее преподаватели кафедры работают по проекту ТЕМПУС-ТАСИС JPCR - 159357-2009 «Учебные программы по

экологии в сельскохозяйственных вузах» и ТЕМПУС-ТАСИС JPHES - 159357-2009 «Профессиональная подготовка в области развития сельских территорий и экологии».

На базе кафедры открыта специальность «Агроэкология» с углубленной подготовкой специалистов по реализации стратегии эколого-безопасного органического земледелия в Байкальском регионе. Обучение продолжается по магистерской программе «Почвенно-экологический мониторинг». С 2003 года кафедрой подготовлено 9 выпусков - 160 выпускников, из них с красным дипломом закончили 32.

Nº	Год выпуска	Всего выпускников	Из них с красным дипломом
1	2003	23	8
2	20.11	26	6
3	2005	17	6
4	2006	20	3
5	2007	17	3
6	2008	22	3
7	2009	16	3
8	2010	11	2
9	2011	8	I
		160	32

Выпускники кафедры работают в разных структурах и являются специалистами в экологических отделах (защита и рекультивация почв, охрана природы), управленческих структурах АПК сельских районов, экологических службах промышленных предприятий сельской местности, в министерствах природных ресурсов регнонов, объектах особо охраняемых территорий, экологических лабораториях НИП. Коновалова Елена Викторовна, к.с.-х.н., стариний преподаватель кафедры «Сельскохозяйственная экология»; Бутуханова Марина Борисовна, главный специалист отдела регулирования водопользования в Управлении водных ресурсов оз. Байкал; Бакланова Надежда Викторовна, эколог ОАО «Бурят-Золото»; Маладаев Алексей Анатольевич, к.б.н., доцент кафедры «Атрохимия и агропочвоведение»: Котляр Маргарита Яковлевна, к.б.н., старший преподаватель кафедры «Сельскохозяйственная экология»; Казьмина Ольга Сергеевна работает специалистом отдела природопользования в Министерстве финансов РФ, г. Москва; Вяткина Валентина Николаевна, ведущий специалист одела государственной экологической экспертизы и сохранения биоразнообразия Министерства природных ресурсов РБ; Арантан Адыгжи Валеркевич, начальник Управления сельского хозяйства администрации Чеди-Хольского района Республики Тыва (83).

В разные годы на кафедре работали: Прина Анатольевна Жигжитова, кандидат биологических наук, выпускинца Пркутского госуниверситета; Ямпилова Гатьяна Дугуровна, кандидат с.-х.наук, доцент; старший преподаватель, почетный работник высшей школы Владимир Васильевич Ушаков. Под руководством старшего преподавателя В.В. Ушакова была создана студенческая дружина охраны природы. Члены дружины выполняли профилактические и оперативные рейды по борьбе с браконьерством, лесными пожарами. На туристеких маршрутах совместно с администрацией Забайкальского парка прокладывались экологические тропы, которые проходили через Баргузинский хребет по Чивыркуйскому и Баргузинскому заливам и высокогорному плато Святой Пос (84).

В сравнении с кафедрами ботаники, растенневодства, земледелня кафедра «Плодоовощеводство и защита растений» более молодая. Как и большинство кафедр, она в своем развитии неоднократно меняла название, обновляла, изменяла состав преподаваемых учебных дисциплии, была расформирована в 2005 году.

Сначала она называлась кафедрой «Илодоовощеводство, физнология и защита растений», в 1962 году курс физиологии был передан кафедре «Агрохимия», а курсы мелнорации и лесоводства - кафедре «Общее земледелие». Первым заведующим кафедрой был Константии Александрович Шуин, доктор наук, профессор, читавиний курс овощеводства с 1955 по 1961 год. В эти же годы на кафедре работали Миханл Викторович Ефимов, кандидат биологических наук, доцент; А.Н. Карнакова. В 1956 году были приглашены супруги Исстеровы. И.Ф. Гавришева. Людмила Ивановна Пестерова стала вести курс по энтомологии и фитопатологии. И.Ф. Гавришева - кандидат сельскохозяйственных наук, специалист по технологии переработки сельскохозяйственных продуктов. Такие учебные дисциплины, как лесоводство, преподавал Ю. А. Кожарский, мелиорацию - Иван Иванович Малов, илодоводство - Татьяна Иннокентьевна Прокофьева, физиологию растений - Генриетта Михайловна Ефимова, кандидат биологических наук. После К.А. Измина с 1962 г. временно исполнял обязанности заведующего кафедрой Виктор Владимирович Преображенский: в 1965 г. во главе кафедры стал доцент Иван Илларнопович Тимошин: с 1967 года ее возглавни доцент Аркадий Цыденжанович Лхамажанов (1927 -1992). Родинся он 16 декабря 1927 года в с. Оронгой Пволгинского

района Бурятской АССР (85). В 1944 году закончил 9 классов Загустайской средней школы. В этом же году поступил на подгоговительный курс Иркутского горнометаллургического института. 27 апреля 1945 года Лхамажанов А.Ц. был призван в ряды Советской Армин. Участвовал в боях с милитаристской Японией. В апреле 1951 года Аркадий Цыденжанович в звании младшего лейтенанта был (уволен в запас) демобилизован. После демобилизации сдат экзамены на аттестат зрелости. С 1952 по 1957 год учился на агрономическом факультете Бурят-Монгольского зооветинститута.

С 1957 по 1960 год работал заместителем председателя колхоза «Красный Оронгой» Иволгинского района Бурятской АССР.

С марта 1960 по август 1963 года проходил аснирантскую подготовку при кафедре овощеводства Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. В январе 1964 года успешно защитил диссертацию на сонскание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

С 1963 по 1965 год работал в Бурятском СХИ, сначала ассистентом, затем страшим преподавателем, доцентом. А с 1965 по 1966 год работал директором учебно-опытного хозяйства «Байкал» БСХИ. С 1967 по 1983 год работал заведующим кафедрой илодоовощеводства и защиты растений. С 1983 года до ухода на пенсию в декабре 1988 года доцентом этой кафедры.

А. Ц. Лхамажанов как участник Великой Отечественной войны и войны с Японией был удостоен правительственных награди медалей: «За победу над Японией», «30 лет Советской Армин и ВМФ», «20 лет Победы над Германией», «50 лет Вооруженных сил СССР», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», «60 лет Вооруженных сил СССР». В 1985 году награжден орденом Отечественной войны II-й степени в связи с 40-летием Победы в Великой Отечественной войне.

За свою производственную и научно-педагогическую деятельность награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Бурятской АССР в 1959 и 1977 годах.

В 1981 году Аркадию Цыденжановичу Лхамажанову было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Бурятской АССР» (86).

А.Ц. Лхамажанов в течение 16 лет руководил кафедрой. С 1983 по 2000 го г кафедрой заведовали Владимир Цыдынович Будажанов (1983 – 1996 гг.). Георгий Георгиевич Аносов (1996 – 2000 гг.). Оба выпускники агрономического факультета БурСХИ. Профессор В.Ц. Будажанов читал курс энтомологии, профессор Г.Г. Аносов - курс фитопатологии.

В разные годы на кафедре работали Вера Самуиловна Загузина, Сергей Аркадьевич Лхамажанов, Дамдин-Гарма Жамсуевна Дамдинова, Эза Георгиевна Сократова, В.В. Преображенский,
Владимир Иванович Бурмистров, Виктор Банзаракцаевич Бадмаев – выпускник агропомического факультега БурСХИ 1959 года;
Дарима Михеевна Старикова, Энгельсина Иннокентьевна Ким,

кандидат наук, доцент.

Эза Георгиевна Сократова (1935-2009) родинась в с.Цакир Закаменского района в семье учителей. После окончания средней школы-интерната № 1 в г.Улан-Удэ поступила в Мичуринский плодовоовощной институт, который успешно окончила в 1958 году. Получив направление на кафедру плодо-овощеводства Бурятского сельхозинститута, активно запялась научно-преподавательской работой. По окончании аспирантуры Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева в 1965 году защитила кандидатскую диссертацию и продолжила работу преподавателем кафедры плодоовощеводства в БСХИ.

В августе 1966 года была назначена директором Бурятской ило доко-ягодной опытной станции. Здесь в полной мере раскрылся ее талант организатора науки и производства. За годы ее работы директором станции бурное развитие получили коллективное и приусадебное садоводство, потребительское садоводство в колхо-

зах и совхозах, промышленное садоводство облепихи.

Под ее руководством был выведен 21 сорт плодовоягодных культур, полготовлено 7 кандидатов сельскохозяйственных наук. Она являлась главным редактором кинг «Любительский сад в Забайкалье», «Облепиха в Бурятии», автором монографии «Садоводство в Бурятии», ставшей настольной справочной кингой для дачников республики

За большие заслуги в развитии садоводства республики Эзе Георгиевие в 1975 году было присвоено звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР», в 1984 - «Заслуженный агроном РСФСР». В 1976 году награждена медалью «За трудовое отличие». За боль-

шой вклад в становление саловодства была награждена орденами Монголии, орденом Дружбы КНР за заслуги в возрождении экономики Китая.

Виктор Банзаракцаевич Бадмаев - один из первых боксеров Бурятии, удостоенных высокого звания мастера спорта СССР. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации, свое мастерство он стремился передать ученикам. С 1954 года на общественных началах тренировал сборную института, после окончания БМЗВИ в колхозе им. Тельмана Селені инского района шесть лет занимался є юными боксерами. В год окончания института в очередной раз выигрывает чемпионат Дальневосточной зоны И Спартакнады народов РСФСР. На этих состязаниях судейская коллегия вручает ему приз «За лучніую технику и тактику ведения боя».

В с. Орлик руководил секцией бокса зоотехник Владимир Манханов, чуть позднее тренерской работой здесь занимались ниженеры-механики Петр Кочелов и Валерий Самданов. В Тупкинском районе пропагандистами бокса стали Анатолий Асадулии, Доржи Шарбунаев, Валерий Мандалуев; в Закаменском районе - Анатолий Санжиев.

В 1956 г. в первенстве Дальневосточной зоны в зачет I Спартакнады народов РСФСР Виктор уверенно занял первое место.

В Ленниграде он становится чемпионом IV Веесоюзной студенческой спартакиады. А в составе сборной России принимает участие в матчевой встрече боксеров дружии Россия - Белоруссии. Виктор встретился с многократным чемпионом Белоруссии мастером спорта Трофимовым и одержал убедительную победу. За свою боксерскую карьеру Виктор был семикратным чемпионом республики, трехкратным чемпионом Дальневосточной зоны и неоднократным победителем международных встреч. После окончания института Виктор Банзаракцаевич поехал работать в родной колхоз им. Тельмана Селенгинского района. В начале 90-х односельчане избирают его главой администрации. В.Б. Бадмаев умер 7 декабря 1998 г.

В конце 70-х годов на кафедру пришла работать Лидия Михайловна Рыкова, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, вела курс стандартизации и управления качеством. Первыми лаборантами на кафедре были: П.К. Бондаренко, старший лаборант; В.Н. Пляскина, проработавшая 24 года, Т.А. Павлова. С 1977 года старшим лаборантом работает Н.Д. Цыбикова.

В последние годы на кафедре работа ин профессор В.Ц. Будажанов; три кандилата наук, доцента — Э. Н. Ким, Л.М. Рыкова, Л.Н. Езенчук; старший преподаватель В.М. Балданов, ассистент В.Н. Нимаева.

Кафедра вела научную работу по таким проблемам, как биоценотические основы разработки интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредных объектов; совершенствование технологии возделывания овощных и плодовоягодных культур (87).

В мае 1997 года бына создана кафедра «Землеустройство». Первым заведующим избран Владимир Семенович Баженов, кандидат биологических наук. доцент, академик муниципальной академии.

В 1997 году была начата подготовка инженеров-землеустронтелей, с 1999 года инженеров по земельному кадастру и инженеров по городскому кадастру.

Кафедра с каждым годом росла. К 2005 году в составе кафедры было 18 преподавателей, 2 программиста, 2 лаборанта. Из общего количества преподавателей — 9 совместителей. Постоянно работали два доцента — Илья Иннокентьевич Федоров, кандидат сельскохозяйственных наук; Баир Будаевич Ральдии — доктор биологических наук; иять старших преподавателей — Баир Цырендоржиевич Нимаев, Александр Васильевич Лысенко, Мария Федоровна Ротарь, Лариса Дашидондоковна Аюрова, Марина Николаевиа Нимаева, заведующая лабораторией ГИС; ассистент Санжи-Ханда Аюшеевна Тон.

Лаборанты кафедры: Паталья Цыденжановна Дареева — старший лаборант, работает в институте с 1975 года; Дашаева Онима Минжуровна, лаборант с 1997 года. Совместителями работали специалисты из отдела архитектуры Госстроя РБ, отдела земельного кадастра Госкомзема РБ, инженеры проектного отдела ВостибНИГИ прозема и другие. Для улучшения практической подготовки студентов при кафедре создан научно-технический центр «Земля Бурятии», в 2000 году открыт компьютерный класе, в г.Гусиноозерске организован филиал НТЦ — кадастровая лаборатория. Кафелра находится в процессе становления. Коллективом преподавателей подготовлены рабочие программы по всем дисциплинам, которые ведет кафедра. В 2005 был организован институт землеустройства, кадастров и мелиорации (88).

С историей кафедры «Лесоводство и лесоустройство», с дея-

тельностью организаторов, её преподавателей и питомцев в какойто мере связаны история песного хозяйства, лесной науки и лесного образования Республики Бурятия. Необходимость усиления песохозяйственного образования и лесохозяйственной деятельности в Республике Бурятия и Забайка пьском крас, в евязи с развитием сфер материального производства экономики, потребляющих древесину, а также с внешней торговлей лесом привели к созданию в Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова на агрономическом факультете кафедры «Лесоводство и лесоустройство».

Кафедра «Лесоводство и лесоустройство» организована на основании приказа ректора Бурятской государственной сельскохо-зяйственной академии им. В.Р. Филиппова, профессора А.П. Попова № 13 от 24 января 2006 года.

В организации кафедры на первоначальном этале активное участие приняли декан агрономического факультета, профессор А.П. Батудаев, заместитель декана, доцент А.А. Алтаев, руководитель Агентетва лесного хозяйства по Республике Бурятия, заслуженный работник лесного хозяйства РБ, кандидат географических наук А.В. Мартынов (89).

В первые годы (2006 - 2009) кафедру возглавлял А.В. Мартынов. В настоящее время кафедрой заведует В.П. Молчанов, н.о. доцента, заслуженный инженер Республики Бурятия, заслуженный:

работник лесной промышленности России.

Молчанов Виктор Иванович родился 26 ноября 1948 г. в с. Байкало-Кудара Кабанского района. С 1966 по 1968 г. работал в Челутайском леспромхозе, в должности мастера лесозаготовок. В 1968 г. призван в ряды Советской Армии. После службы в армии вновь принят на работу в леспромхоз в должности начальника склада. В 1974 г. поступил в Сибирский технологический институт в г. Красноярске, который окончил в 1977 г. по специальности лесоинженерное дело. С 1977 г. продолжил работу в Челутайском леспромхозе, затем в Хандагайском леспромхозе. В 1986 г. окончил обучение в Университете марксизма-ленинизма г. Москвы по специальности отделения хозяйственных руководителей. В 1987 г. назначен директором Хандагайского лесокомбината, в 1993 г. Хандагайлес был реорганизован в АООТ «Хандагайлес». Виктор Иванович становиться генеральным директором этого предприятия, где и проработал до 1995 г. Затем Молчанов В.И. был переведен в

правительство Республики Бурятия на должность начальника Государственной нефтеинспекции, в 1996 г. переведен в АОЗТ «Байкаллес-Восток» Российской Федерации на должность зам. генерального директора по производству, в 1997 г. переведен в ОАО «Пволга-лес» на должность генерального директора. С 2007 г. становится преподавателем кафедры «Лесоводства и лесоустройства» агрономического факультега, а с 2009 г. назначен заведующим кафедры «Лесоводство и лесоустройство». За свою плодотворную работу в области лесной промышленности Виктор Иванович награж тен многочисленными почетными грамотами и ему присуждены почетные звания заслуженного строителя Бур. АССР (1990), заслуженного работника лесной промышленности Российской Федерации (1993) (90).

На кафедре работают: ст. преп., к.б.н. Воннков А.А., ст. преп. Ельченинов В.А., к.б.н., доцент, Алтаев А.А., ст. преп. Платонова П.А., ассистент Содбоева С.Ч., ст. лаборант Деписенко И.А.

Воитков Александр Александрович – кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры лесоводства и лесоустройства. Родился 31 июля 1954 г. в п. Занграево Занграевского района. В 1976 г. окончил Пркутский государственный университет по специальности биология. С 1976 по 1980 г. работал старшим лаборантом отдела зоологии БФ СО АН СССР, с 1980 г. — инженермономист Селентинской лесоперевалючной базы объединения «Забайкаллес». С 2003 г. работал инженером охраны труда и защиты леса Занграевского сельского лесхоза, филиала ФГУ Бурятсельнес. С января 2008 г. работает преподает дисциплину «Лесная этнология». В мае 2011 г. становится старшим преподавателем (91).

Ельченинов Виктор Александрович родился 11 января 1952 г. в с. Тунгуска Черемховского района Пркутской области. В 1970 г. призывается в армию, служит в Приморском крае начальником телефонной станции. В 1976 г. окончил Пркутский лесотехнический техникум. В 1981 г. окончил Сибирский техниологический институт по специальности лесониженерное дело. Работал в Улан-Удэнском лесотехническом техникуме заведующим практикой, преподавателем специальных дисциплии. В 2000 г. назначен заместителем председателя рескома профсоюза работников лесных отраслей, с 2009 г. – председатель объединения организаций профсоюзов Республики Бурятия. С августа 2009 г. становится старним преподавателем кафедры лесоводства и лесоустройства по

дисциплинам «история лесоводческих иселедованай Сибири», «лесные ресурсы Байкальского региона». С 2003—2007 г. являлся членом избирательной комиссии РБ. За период своей плодотворной работы Виктор Александрович награждался почетными грамотами професоюза работников лесных отраслей, наградами професоюзов – тобилейной медалью ФППР «100 лет професоюзам России» (2002), почетными грамотами избирательной комиссии РБ, РФ (2007). В 2001 г. Виктору Александровичу присвоено звание «Почетный работник лесной промышленности» (92).

Платонова Ирина Александровна родилась 26 апреля 1979 г. в г. Усть-Илимске Иркутской области. В 2001 г. окончила Сибирский государственный технический университет по специальности «десное и лесонарковое хозяйство». С 2007 г. работает старшим преподавателем кафедры лесоводства и лесоустройства. В 2010 г. Ирина Александровна награждена грамотой за лучший научный доклад на республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Экологические проблемы Байкальского региона». За организацию учебной практики «Леспые культуры» администрация Улан-Удэнского леспичества выпесла благодарность Платоновой И.А. и студентам гр. 1304, 1305 в оказании помощи на посадках леса в объеме 14 га. (93)

Преподавателями кафедры лесоводства и лесоустройства проводятся запятия со студентами лесохозяйственных специальностей и направлении, трех дисциплии на трех факультетах и в инетитуте землеустройства, кадастра и мелнорации Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. Студентам преподаются 25 учебных дисциплии. Сотрудниками кафедры издано несколько учебных пособий и методических указаний, которые успешно используются в лекциях, читаемых для студентов — бакалавров и специалистов.

Для осуществления научно-исследовательской, учебной производственной деятельности сотрудников и студентов кафедры создан учебный научно-производственный комплекс (УНПК) «Оронгой», который является одним из самых первых экспериментальных и научно-исследовательских баз в Бурятии лесохозяйственного направления. Расположен на территории Иволгинского административного района Республики Бурятия. Основной задачей учебных практик является углубление и закрепление теоретических знаний о жизни леса. Все работы эксперимента вного научно-исследовательского и хозяйственно-производственного характера осуществляются согласно Положению учебного научно-производственного комплекса «Оронгой». Его уникальные стационарные объекты становятся основной экспериментальной базой. Большая часть объектов исследований сосредоточена в пределах Восточной Сибири (Республика Бурятия, Забайкальский край, Республика Тыва). При этом особое внимание уделяется повышению уровия преподавания и качеству подготовки будущих специалистов-лесоводов.

Преподаватели кафедры «Лесоводство и лесоустройство» проводят исследования по разным направлениям научной тематики. Наряду с традиционными исследованиями, посвященными лесоводственному обоснованию и оценке эффективности рубок, большое внимание уделяется возрастной динамике лесных фитоценозов, процессам естественного лесовозобновления, оценке воздействия современной лесозаготовительной техники на лесную среду, технологиям защиты леса от вредителей, болезней, пожаров:

1. Мониторинг экологического состояния лесных биоценозов Нволгинского лесничества Республики Бурятия и разработка эффективных мер по их улучшению.

2.Влияние антропогенных факторов: рубок и пожаров – на ественное возобновление сосны обыкновенной в лесах Бурятии.

3. Фауна, биология и экология стволовых вредителей основных лесообразующих видов деревьев Забайкалья.

4. Технология производства композиционных материалов из древесины лиственницы в Забайкалье.

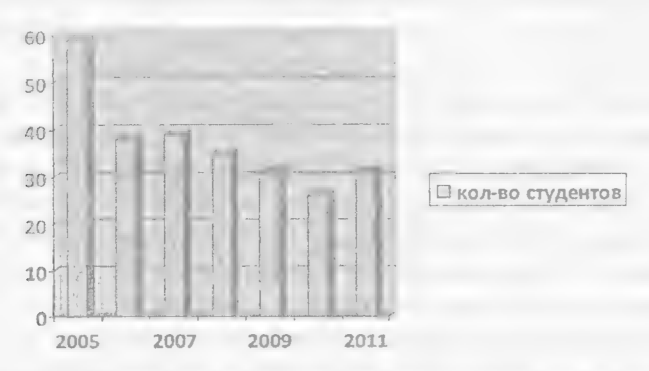


Рисунок 1 Количество студентов, специализирующихся на кафедре

Студенты занимаются научно-исследовательской деятельностью. По материалам исследовання студентами ежегодно подготавливается и защищается 1—2 дипломные работы, делаются доклады на всероссийских научных конференциях, публикуются научные статьи— Лодоев Б.Б., Игнатьев А.С. «Об опыте лесозащитного разведения на примере тодохтинских лесных полос».

Также на кафедре обучаются студенты заочного ускоренного обучения по специальности «Лесное хозяйство». Так, в 2008 году поступило 86 человек. 2009 году - 74 чел., 2010 - 60 чел., 2011 - 40 чел. В первом выпуске 2011 года дипломы о высшем лесном образовании получили 72 человека (94).

## наука и выпускники

В становление кафедр факультета внесли большой вклад высококвалифицированные специалисты из разных регионов страны. Кафедры вели и ведут большую научно-исследовательскую работу. Вее разделы современных зональных систем земледелия Бурятии и Забайкальского края в большой степени основаны на непосредственных работах сотрудников кафедры и его выпускников, работающих и часто возглавляющих агрономические научно-исследовательские и проектные учреждения НИН, станции защиты растений, агрохимлаборатории, сортонепытательные участки, зональные отделения Гипрозема, работающие руководителями сельскохозяйственных органов районов и областей, руководителями хозяйств, главными и рядовыми агрономами.

По результатам научно-песледовательской работы, выполненной на кафедрах факультета, защищены докторские диссертации К.А. Шуиным по овощеводству (1960), А.А. Баертуевым - растениеводству (1965), М.М. Клеевым - растениеводству (1972), Н.А. Ишигеновым - почвоведению (1978), Г.Г. Куликовым - растениеводству (1994); присвоены звания профессоров: А.Г. Давыдову за работы по луговодству (1969), Н.В. Барнакову за разработки по семеноводству (1985), А.Ц. Балдуеву за изыскания по семеноводству (1988), В.Ц. Будажанову за труды по энтомологии (1994) Г.Г. Аносову за исследования по фитопатологии (1995)

На факультете в разные годы работали известные в СССР и России ученые: заслуженные деятели наук, доктора сельскохозяй ственных наук, профессора Константин Александрович Шуин. Ан-

дрей Люшеевич Баергуев, Михаил Митрофанович Клеев. Иван Афанасьевич Ишигенов и др.

Пестнадцать выпускников факультега защитили докторские диссертации: Геннадий Навлович Гамзиков, Цыден Хутанович Цыбжитов, Василий Борисович Бохиев, Геннадий Георгиевич Куликов, Антон Прокопьевич Батудаев. Тимофей Петрович Лапухии, Нимажап Бадмаевич Бадмаев. Анаголий Григорьевич Кушнарев, Анаголий Богомолович Бутуханов, Александр Михайлович Емельянов, Василий Афанасьевич Ревенский, Нина Пиколаевиа Пигарева. Ольга Ивановна Просянникова, Галина Александровна Алферова, Николай Илларионович Гантимуров.

Емельянов Александр Михайлович -зам. директора по научной работе, доктор с.-х. наук, профессор Бурятского НИИСХ СО РАСХИ. Родился 02.02.1934 г. в нос. Бельчир МИР в семье крестьян. В 1948-1952 гг. учился в Бурят-Монгольском сельскохозяйетвенном техникуме по специальности агрономия, который окончин е отличием. В 1952-1953 гг. работал участковым агрономом Гашейской МТС Мухоршибирского района БМАССР. В 1953 г. поступил и в 1958 г. окончил «с отличием» агрономический факультет Буря г-Монгольского зооветинститута. В 1958-1961 гг. рабогал старшим научным сотрудником Бурятской ГСХОС, в 1961-1965 гг. - гларным агрономом ОПХ «Иволгинское» Бурятской ГСХОС, 1965-1969 гл. - ученый секретарь БурГСХОС и с июня 1969 г. - заместитель директора по научной работе Бурятской государственной сельскохозяйственной опытной станции, преобразованный в 1981 году в Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства CO PACXH.

Автор 120 научных работ, в том числе 6 монографий. В монографиях «Полевое кормопроизводство в Бурятии», «Интенсивное кормопроизводство в Восточной Сибири», «Заготовке кормов - прогрессивную технологию», «Редька масличная в кормопроизводстве Бурятии» и др. излагаются актуальные проблемы интенсивного кормопроизводства и системы земледелия в Забайкалье.

Материалы исследований по схемам размещения поликомпонентных посевов позволили за счет оптимизации площади питания, нодбора культур и сортов, их соотношения, сроков посева и норм высева, сроков уборки сформировать полноценные зеленый и сырьевой конвейеры с высоким содержанием белка и энергии при минимальных потерях сырья. Рекомендована эффективная технология воздельнвания кормовых культур для безобмолотной уборки в фазу тестообразной спелости на зерносенаж.

По оценке ученых и специалнетов-аграриет научные публикации Емельчнова А.М. являются ценным научным, учебным и практическим пособием в новышении квалификации снециалистов, в новседневной практической работе и учебе студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений сельскохозяйствен-

ного профиля.

Результаты исследований А.М. Емельянова позволити сформулировать основные принципы размещения кормовых культур позонам региона, обосновать, подготовить и в значительной мере реализовать более эффективную систему кормопроизводства. Они инфоко востребованы сельскохозяйственным производством, вошли в многочисленные зональные системы земледелия и системы кормопроизводства в конкретных агроландшафтах регионов, в системы ведения агропромышленного производства Республики Бурятия и Восточной Сибири. Его предложения включены в рекомендации по эффективному использованию орошаемых земель в степных зонах РСФСР, развитию сельского хозяйства в зоне БАМ, технологии возделывания кормовых культур в Восточной Сибири и др.

За многолетнюю и плодотворную работу, большой вклад в развитие сельскохозяйственной науки и производства А.М. Емельянов удостоен почетных званий: «Заслуженный работших сельского хозяйства Российской Федерации», «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия», «Заслуженный агроном Бурятской АССР», «Заслуженный ветеран Сибирского отделения Россельхозакадемии», а ректоратом Бурятской государственной еельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова вручен знак «Почетный выпускник академии». Награждался Почетными грамотами Верховного Совета Бурятии, Правительства республики и президиума Сибирского отделения РАСХН (95).

Анатолий Богомолович Бутуханов родился в 1941 году в крестьянской семье. Огец — участник Сталинградской битвы, после тяжелых ранений рано ушел из жизни. Главным военитателем стал дед, он же настоял на учебе Бутуханова в Бурятском сельхозинституте. Окончив агрономический факультет. Анаголий Богомолович всю свою дальнейшую трудовую деятельность связал с сельскохозяйственным производством.

Ему повезло и с распределением — он получил направление агрономом-семеноводом в колхоз «Знама Ленина» Мухоршибърского района, которым руководин в ту порузнаменитый председатель Цырен-Дондок Семенович Семенов, а главным агрономом работала не менее известная Федосья Герасимовна Бадсева.

Работая главным агропомом в учхозе «Байкат», он изучает зависимость травостоев от количества, качества и сроков внесения удобрений. Многолетине исследования находят выражение в защите кандидатской диссертации по теме «Изучение величины и качества урожая трав на природном орошаемом сепокосе при внешний макро- и микроудобрений» в Тимирязевской академии.

Носле защиты диссертации в 1986 году десять лет работает в Бурятском НППСХе. Проводии большую работу по продвижению бурятских сортов интеницы и овса на поля Бурятии и соседних ретионов. Сортовые посевы интеницы «Селенга» в совхозе «Паратекий» Пукутского района Усть-Ордынского национального округа приносят по 52 центнера с тектара, а овее «Догой» - 49.

Затем снова возвращается в сельхозакадемию и работает на нафедре растениеводства и луговодства, одновремение осуществия с руководство семеноводческой работой в учхозе «Байкал».

В 2006 году защищает докторскую диссертацию на тему «Интененфикация лугового кормопроизводства на орошаемых сенокосах Бурятии». В его научных исследованиях инпрокое применение получал и дедовский опыт, унаследованный, в свою очередь, из глубним веков. Он обладатель одного из самых впечатляющих списков опубликованных научных трудов среди работников академии, включающих 110 наименований. Среди иих 7 монографий, 9 учебно-методических разработок, пять из которых имеют гриф УМО МСХ Российской Федерации. В 2011 году в издательстве академии выходит новое учебное пособие «Луговодство и наст-бищное хозяйство Забайкалья», подобного которому нет в Сибири и на Дальнем Востоке.

В 2010 году профессор вместе с соавторами удостанвается Государственной премии Правительства Бурятии за цикл учебных, учебно-методических и научных работ в области агрономии. Продолжает на хоздоговорных условиях работать на полях и лугах хозяйств Джидинского района и добивается там устойчивых результагов. Он заслуженный работник агропромышленного комплекса РБ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, обладатель

других государственных наград (96).

Цыденжан Хутанович Цыбжитов (1936 - 2007) родился в с. Куорка Кижині ініского района в семье колхозника. В школьные годы он занимался дегкой атлетикой, кроме спорта часами пропадал в библиотеке школы. Любил физику, химию, биологию. Интерес к этим предметам повлиял на выбор при поступлении в вуз. После окончания Кижингинской средней школы в 1957 г. поступил в Бурят-Монгольский зооветинститут на отделение почвоведения и агрохимии агрономического факультета. Учился у Н.А. Ишигенова, профессора О.В. Макеева. Окончив институт, по рекомендацин Макеева начал заниматься изучением гидротермических режимов почв Тохойского почвенного стационара в Бурятском комплексном НИИ СО АП СССР (в дальнейшем преобразованный в Бурятский филиал СО АН СССР и Бурятский научный центр СО РАН). Здесь он прошел путь от старшего лаборанта до главного научного сотрудника, руководителя группы картографии почв. Кандидатскую диссертацию на тему «Почвы лесостепи Селенгинского среднегорья и их водно-температурный режим» защитил в 1972 г. в Иркутском государственном университете. Докторская диссертация «Эколого-географические особенности и рациональное использование почв бассейна оз.Байкал» защищена в 1992 г. в Санкт-Петербургском аграриом государственном университете. С 1963 г. Цыбжитов тесно сотрудничает с учеными Монголии по линии советско-монгольской биологической экспедиции. В 1991 – 1994 гг. принимал активное участие в совместном проекте Российской академии наук и Центра гражданских инициалив - США. Результатом этой работы стало издание в 1993 г. коллективной монографии. Ц.Х. Цыбжитов - специалист в области генезиса, географии, агрофизики, эрозии, экологии, картографии почв и оценки земельных ресурсов. Паучные интересы его исследований были направлены на теоретические обобщения разнообразия почвенного покрова Байкальского региона с проведением стационарных исследований по мониторингу земель в трех основных природных зонах (таежных, лесостепных, степных) региона. Результаты исследований обобщены в более 180 работах, из которых 11 монографий и более 60 опубликованных и рукописных карт разного масштаба. Его работы опубликованы за рубежом. Принимал участие в выполнении шести тем по заданию Госкомитета по науке и технике при СМ СССР. Им подготовлено шесть кандидатов наук. Вся научная деятельность Ц.Х. Цыбжитова - пример удивительного трудолюбия, неключительной целеустремленности, преданности однажды и навестда избранному делу (97).

Анатолий Инпокентьевич Куликов, доктор биологических наук, профессор выпускник агрономического факультета Бур.СХИ 1973г. После окончания вуза служил в армии. Трудовая деятельность его началась с должности старшего лаборанта в Бурятском филиале СО РАН СССР. Здесь он прошел путь от старшего лаборанта до заведующего лабораторией физики и эколого-мелиоративного мониторинга почв. 2005-2010 гг. - заведующий кафедры мелиорации

и охраны земель ИЗКИМ.

Среди многочисленных учеников школы агрохимиков Гепнадия Павловича Гамзикова — Лапухии Тимофей Петрович – доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства Республики Бурятия. Родился 25 марта 1945 года в деревне Тыш ырык Джидинского района. После окончания Петропаловской средней иколы работал мастером связи, илотником, водителем. В 1970 году, окончив агрономический факультет Бурятского сельхозинститута, работал агрономом отделения Кабанской птипефабрики, затем нерешел агрономом-агрохимиком на Республиканскую станцию химизации. С 1981 года с момента организации Бур.НИИСХ СО РАСЖН — работал в отделе ночвозащитного земледелия.

Т.П. Лапухии - автор более 40 научных публикаций. Ведущий специалист в области питания растений. Им изучены азотный, фосфорный и калийный режимы основных типов почвы в зависимости от агротехнических и погодных условий при различных системах удобрений в севообороте. Определены количественные и качественные изменения гумуса, азотного и фосфорного фонда под влиянием длительного применения удобрений. Выявлены факторы, определяющие эффективность различных систем оптимизации питания культур в севообороте и дано теоретическое обоснование приемам рационального использования удобрений.

В 2002 году назначен заместнтелем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия.

Сотрудниками лаборатории агрохимии и плодородия почвы были решены многие практические вопросы питания растений, воспроизводства плодородия почв Забайкальского региона.

В лаборатории на протяжении 35 лет в условиях длительного

стационарного опыта изучается влияние минеральных и органических систем удобрений на урожай, качество и плодородие каштановых почв. Результаты опыта являются ценными, т.к. ареал распространения каштановых почв в республике составляет более 40%.

Впервые в республике в двух ОПХ института апробирована азотная диагностика определения усвояемого азота (интратного) в почве и широко внедрена в хозяйствах республики, а впедрение научно обоснованных систем удобрений в хозяйствах Кижаингинского, Баргузинского, Закаменского, Селенгинского, Еравнинского и других районов позволило повысить продуктивность полевых севооборотов на 4-6 ц/га кормовых единиц (98).

Научно-исследовательская работа профессора Бохиева В.Б. (кафедра «Общее земледелие») финансировалась из федерального бюджета на основе гранга, полученного им по конкурсу в сумме 7500 руб, в конце XX века (99). Преподавателями факультета изданы два учебных пособия с грифом Департамента кадровой политики и образования РФ: «Защита растений от вредителей в Забайкалье» (автор Будажанов В.Ц.), «Растениеводство в Забайкалье» (коллектив авторов под ред. Баирова В.П.); с грифом УМО Департамента кадровой политики и образования МСХ и ПРФ: «Азот в земледелии Забайкалья» (автор Будажанов Л.В.) (100).

Преподаватели факультета А.Г. Кушпарев, Ю.Н. Рузавин, ').И. Ким активно пропагандировали научные агрономические знашия среди горожан - владельцев дачных и приусадебных участков.

И.Е. Абашеева за свои 57 лет научной и паучно-педагогической деятельности внесла весомый вклад в подготовку ученых, в становление сельскохозяйственного производства Бурятии, охрану природы. Она участвовала в изучении почв Джидинского и Закаменского районов на содержание бнофильных микроэлементов, неследована динамика пищевого режима серных лесных почв в зоне, прилегающей к Байкалу (Кабанский район) и выявлена эффективность применения минеральных удобрений под ишеницу. С 1986 по 1990 г. изучалась возможность использования очищенных сточных вод Селенгинского целлюлозно-картонного комбината на полях орошения. Обобщенные результаты экспериментальных исследований не позволили рекомендовать их к использованию на сельскохозяйственных угодьях.

В 2000 г. Н.Е. Абашеева вместе с М.Г. Меркушевой, П.М.

Кожевниковой, Л.А. Убутуновым получила патент на изобретение «Микроудобрения», в 2004 г. патент «Комплексные удобрения». Ее ученики - А.А. Мала даев. И.Б. Чимитдоржиева - кандидаты наук (101).

Само понятие агрономическая наука достаточно широкое, оно включает в себя много ограслей, такие как наука почвоведение, земледелие, растениеводство, селекция и семеноводство, агрохимия, физиология растений, медиорация, ботаника и луговодство и др.

Атрономическая наука Бурятии добилась определенных успехов во многих отраслях. До 1917 г. почвенный покров отдельных районов республики подвергался единственному маршрутному изучению экспедицией переселенческого управления в 1909-1911 гг.

Обстоятельное изучение почвенного нокрова республики началось в советское время.

Территория Бурятин – аномальная для хлеборобства, здесь большой недостаток тепла, действуют лимитирующие факторы — часто повторяющиеся засухи, жесткие условия зимовки. Как преодолеть природные преграды и выращивать большие хлеба одновременно уменьшая затраты? Ответ один выводить сорта зерновых культур с заданными свойствами, оптимальные для данной местности, т.е. районированные сорта.

Когда мы говорим об инновационном пути развития, мы имеем в виду тесную связь науки и образования, создание и развитие новых научных школ, повышение общего уровия образования.

28 октября 2010 г. на кафедре растениеводства и луговодства агрономического факультета прошли I сибирские Давыдовские чтения, «Растительные ресурсы Байкальской природной терригории», посвященные столетию со для рождения основателя школы луговодства в Забайкалье, профессора А.Г. Давыдова. В конференции приняли участие: академик Россельхозакадемии, д.б.н. Г.Н. Гамзиков, зав. кафедрой растениеводства и кормопроизводства Новосибирского ГАУ профессор Р.Р. Галеев, заведующий кафедрой сельскохозяйственной экологии Иркутской ГСХА Е.А. Дмитриева, ученики и коллеги А.Г. Давыдова профессор кафедры общего земледелия В.Ц. Будажапов, профессор кафедры технологии ГИССИиВ С.Н. Балдаев, профессор, д.с.-х.н. А.Б. Бутуханов, профессор БГУ Б.Б. Намзалов, ст. научный сотрудник Бур.НИИСХ Н.Г. Соболев. На секционных заседаниях приняли участие студен-

ты, аспиранты, преподаватели г. Улан-Удэ, Иркутска (102).

Прослеживая развитие научных неследований на агрономическом факультете, нельзя выделить преобладающей по важности и достигнутым результатам темы. Все научные работы ученых были в равной степени актуальны для своего времени и сыграли определяющую роль в развитии агрономической идуки и сельскохозяй ственного производства. По говоря об уникальности, непреходящей ценности каждого отдельно взятого научного исследования, нельзя не видеть и усилившейся в тот период тепденции к интеграции научных исследований, проводимых различными кафедрами агрономического факультета.

Преподаватели и аспиранты факультета ведут научные исследовання по комплексной теме «Эколого агротехнологические и агробиологические основы повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур и разработка конценции адаптивно-дифференцированного аграрного земленользования в Байкальском регионе», которая включает такие разделы: «Разработка почвозащитной ландшафтно-бнологической системы земледелня в бассейне озера Байкал на основе создания новых противоэрозийных мании и орудий», «Разработка технологии возделывання зерновых, кормовых культур и картофеля в Байкальском регионе в направлении биологизации», «Изучение специфики почвообразования и условий формирования почвенного плодородия в Байкальском регионе и разработка агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений», «Агроэкологическое обоснование возделывания зерновых, овощных и плодовых культур и картофеля в бассейне оз. Байкал», «Экологизация земледения и расширенное воспроизводство плодородия почв в агроэкосистемах Байкальского регнона» и «Оптимизация аграриого и промышленного селитебного землепользования».

Установлено, что основная масса органического вещества почвы представлена консервативными, трудно поддающимися минерализации соединениями. В севооборотах, залежах, наровании и внесении органических удобрений, а также в заиятых и сидеральных парах увеличение или снижение органических веществ происходит за счет лабильных (ЛОВ), содержание которых тесно коррелирует с урожайностью культур в севооборотах. Сидеральные и занятые пары из донника по влиянию на количество и качество гумуса в почве не уступают применению навоза в дозе 30 г/га севооборотной илопцади. Энергетический коэффициент севооборота с занятым донником паром в 1,3 — 1,4 раза больше, чем в севооборотах с чистыми и сидеральными парами.

Основной базой неследований являются опытное по те факудьгета, учебно опытное хозяйство академии и хозяйства Республики Бурятия и Забайкальского края.

Для практической подготовки студентов проводятся следующие виды практики: учебно ознакомительная, учебно-технологическая, опытно агрономическая, производственная. Все виды практики, кроме производственной, проводятся на базе учхоза «Байкал», опытном поне факультета, Бурятской плодово-ягодной онытной станции и Бурятском НПП сельского хозяйства, в НПЦ «Земля Бурятии», Государственном земельном комитете, Государственном комитете по экологии.

Пути развития сельскохозяйственной практики в Сибири весьма отличны от Европы. Если на европейских станциях в первую очередь изучались вопросы улучшения режима питания растений, создания лучших условий почвенного плодородия и его сохранения, то в земледелии Сибири на первом месте была забота о самих культурных растениях, об их подборе по эффективности реакции на внешние условия, связанные с тайной превращения кажущегося безжизненного семени в мощное растение – почву, погоду, сроки сева.

В подчинении институту находились плодово-ягодная станция им. И.В. Мичурина, основанная в 1949 году; Бурятская научно-исследовательская ветеринарная станция, основанная в 1935 году; Бурятская государственная сельскохозяйственная опытная станция, основанная в 1956 г., из 3 станций - госселекционной, овоще-семеноводческой и мелиоративной. За годы работы по селекции были выведены и переданы в государственные сортоиснытания 22 сорта зерновых культур (103).

Идея объединить Онохойскую селекционную, Онохойскую мелиоративную и Иройскую животноводческую опытные станции и передача их в ведение сельхозинститута возникла в связи с перестройкой сельского хозяйства, проводимой в стране Н.С. Хрущевым, вызванной пеобходимостью резкого подъема производства на основе широкого внедрения достижений науки и ноказа их результативности в образцовых хозяйствах. Вначале решили все три станции расположить на 18 км Кяхтинского шоссе, в колхозе им.

Коминтерна, и стали размещать хозяйства станций и согрудников, срочно строить квартиры. За одно лето на 18 км были построены два двухэтажных и несколько одно этажных домов - всего 44 квартиры, коровник, кошара. Перевезли из Опохойской ГСС (тосселекстанции) 110 молочных коров, из Пройской 120 коров симментальской породы молочно-мясного направления. Однако колхоз им. Коминтерна оказался явно маловатым хозяйством, и тогда было решено передать под опытную станцию помещения райкома и исполкома и других организаций Иволгинского района. Помогло начавшееся укрупнение районов. Был организован Улан-Удэнский сельский район, объединивший Иволгинский и Тарбагатайский районы. Организованное большое хозяйство опытной станции - Иволгинский совхоз - объединил колхозы им. Сталина (деревия Пишкино), им. Ворошилова (село Иволга), леревня Краснояровка, Сотниково, Ошурково - вето Иволгинскую долину, за неключением учхоза "Байкал" и небольшого хозяйства сельхозтехникума на 11 км. Все эти хозяйства получали очень низкие урожан зерновых - около 4-6 цс га, в то время как совхоз "Эрдэм" получал 16-17 це га. Н.В. Барнаков считал, что при впедрении научных методов ведения земледелия можно и в условиях Иволги, учитывая перспективы по развитию орошения, получать не меньшие урожан, что и подтвердилось впоследствии. Директором хозяйства был назначен опытный агроном Евтушенко. Ставилась задача объединить научнонеследовательскую работу кафедр института и опытной станции единым научно-песледовательским планом. При этом намечалось руководство работой возложить на кафедры, так как квалификация кадров, работающих на кафедрах, была более высокой.

На основе такой работы по науке намечалось резко поднять продуктивность хозяйства. Для этого все усилия кафедр и сотрудников станции были направлены в помощь всем специалистам хозяйства, не только главным, но и непосредственно работающим в отделеннях, бригадах, отарах и фермах. За этими отдельными участками закреплялись ответственные сотрудники кафедр и отделов станции.

Вся эта работа проводилась при живейшем участии первого секретаря обкома КПСС А.У. Хахалова, председателя Совмина В.Р. Филиппова, которые придавали реорганизации сельскохозяйственной науки в Бурятии очень большое значение, входили в детали дела, контролировали исполнение и всемерно поддерживали ректорат (тогда дирекцию) института.

Работа по созданию комилексной опытной станции, объединенной с кафедрами института и образцовым хозяйством, оборвадась внезаино, в связи с повой реорганизацией - переездом Министерства сельского хозяйства республики из г. Улан-Удэ на Иволгинскую землю, точнее на комилексную опытную станцию, созданную институтом. Известно, что в то время МСХ РСФСР переехало из Москвы на землю у чхоза «Михайловское» ТСХА. Бурятия и тут не отставала, и опытная станция вместе со своим хозяйством - Иволгинским совхозом - полностью отошла от института (104).

Серьезной школой формирования социальной зрелости, трудового воспитания оставались студенческие строительные огряды.

Студенты, в основном, четырех факультетов (агро-, зоо-, вет- и механизации) проходили практику в учхозе, участвовали в посевной кампании, уборке урожая, в проведении чрофилактики животных, бонитировке, уходе за посевами, стрижке овец и др. Осваивали рабочие професени: тракториста машиниста, оператора машинного доения, техника по искусственному осеменению, ветсанитара.

Кроме того, практика проводилась на базе хозяйств - филиалах профилирующих кафедр. Их было десять в разных районах. Очень эффективной была отрядная форма проведения практики и помощи сельскохозяйственному производству. Словом, студенты принимали участие в реальном сельскохозяйственном производственном производственном производственна протяжении всего периода обучения.

Учхоз "Байкал" оставался главным местом, где студенты получали практические навыки. В эти годы ему был напесен заметный урон из-за болезни скота Гурульбинской фермы бруцеллезом. Только на восстановление скота симментальской породы потребовались три года (105).

Однако с началом экономической реформы не удалось удержать эти показатели. Причина общензвестна. Апрельский (1985г.) иленум ЦК КПСС принес надежды перемен, но тогда главенствовала осторожность: что последует за пленумом?

8 января 1987 г. было опубликовано инструктивное письмо № 1 "О совершенствовании преподавания общественных наук в вузах на основе развития инициативы, повышения ответственности и расширения прав кафедр в перестройке учебного процесса".

21 марта этого же года в центральной нечати были опубликованы "Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране". Затем последовала целая

серия постановлений по ряду конгретных проблем вузовской ре-

формы.

17 июня 1987 г. было принято постановление Министерства высшего и среднего образования СССР, еекретарната ВЦСПС и секретарната ЦК ВЛКСМ "О первоочередных мерах по расширению участия студентов в управлении высшими заведениями". Это постановление определило, что теперы четверты мест в ученых советах вузов должны огдаваться студентам. Здесь же представлялись широкие права общественным студенческим организациям, администрации предписывалось всячески поощрять студенческую инициативу.

Опубликованные документы, в основном, загронули все те проблемы, с которыми столкнулась высшая школа. Существенное повышение качества подготовки енециалнетов, развитие и эффективное использование потещиала вузовской науки - главные задачи, которые были поставлены перед высшей школой. Определены и методы достижения этих задач: резкое укрепление материально-технической базы, значительное улучшение социальной сферы студентов и работников вузов, демократизация всех сфер институтской жизни и др.

На факультете действовали три научные школы:

- по обработке почвы, предотвращающей ветровую эрозию, и севооборотом в бассейие озера Байкал (профессор А.А. Баертуев);

- по формированию высокопродулстивных сенокосов и настбиц в Забайкалье (профессор А.Г. Давыдов);

- по технологии воздельвания и семеноводству полевых культур в условиях сухостепной зоны Забайкалья (профессор Н.В. Барнаков).

В настоящее время две научные школы: 1. Агропочвоведение, руководители: профессор Кушнарев А.Г., профессор Абашеева П.Е., научные направления: агрохимия, агрофизика, растепневодство. 2. Общее земледелие, руководитель профессор Батудаев А.П., научное направление: общее земледелие.

Впервые на агрономическом факультете усилиями кафедры растениеводства и луговодства (зав. - н.о. профессора, д.б.н. Л.В.Будажапов) совместно с руководством СПК «Твороговский» Кабанского района Бурятии (директор – заслуженный работник АПК РФ и заслуженный агроном РБ Г.И. Гусев) в период полевого сезона 2010 года на общей площади 2 га создан полифункциональный многоце-

чевой учебно-экспериментальный полигон «Жаворонки», включая производственный участок «Остров» в дельте р. Селенги.

Основная концепция полигона - консолидация научного потенциала коллектива кафедры и производственных возможностен СПК «Твороговский» по увеличению продуктивности сельско-хозяйственных культур с учетом экологических, сортовых, биологических и почвенных ограничений при остром дефиците финансовых ресурсов и технологических мощностей.

Самое непосредственное участие в закладке всей инфраструктуры полигона (от разработки до реализации илеи) принячи участие ст. преподаватель к.б.н. О.Ю.Давыдова, ассистент, к.с.-х.н. Т.Б.Тодорхоева и сонскатель С.В. Васильев. Особо хочется выделить студентов 3 курса - Дмитрия Понова. Иннокентия Гусева и Романа Апанила и студента 1 курса Евгения Кожевникова.

Огромную помощь оказали и специалисты СПК «Твороговский»: гл. агроном С.И. Мошкин, заведующие — фермой А.Т. Попов и кормовой площацкой И.И. Гусев, без понимания и поддержки которых невозможна реализация столь масштабного проекта при

обоюдной заинтересованности сторон (106).

В 2010 г. в БГСХА им. В.Р. Филиппова было сформировано 11 студенческих специализированных отрядов: 3 — на агрономическом, 1 — на технологическом, 2 — на инженерном, по одному — на экономическом факультете и факультете ветеринарной медицины, 2 — на ИЗКиМ, 1 — в агроколледже. Всего в составе ССО работали более 220 студентов. Бойцы специализированных отрядов агрономического факультета занимались возделыванием 2,5 га белокочанной капусты, 6 га моркови, 0,8 га свеклы, механизированной обработкой междурядий. Высаживали саженцы, укаживали за лесными культурами, отводили и очицали лесосеки в Улан-Удэнском и Иволгинском лесхозах. Озеленяли территорию академии, оформляли цветочные клумбы. ССО «Лесная охрана» получил благодарственное письмо от Улан-Удэнского лесхоза.

Огряд «Овощевод» был сформирован из 20 студентов 4 курса. С 12 мая начались работы по выращиванию овощей на овощеводческом полигоне агрономического факультета. Завершив сев и сдав сессию, студенты поселились на полигоне, где жили до конца июля. Командир отряда Эдуард Ухнеев, куратор агроном-овощевод П.В. Им руководили работой огряда. Отряд вырастил ето тони моркови, 20 тони капусты (107). На факультете ведется подготовка высококвалифицированных специалистов для агрономического комплекса Восточной Сибири, Забайкалья, других регионов России и стран СПС по следующим специальностям: 31.02.00 - агрономия, 32.04.00 — агроэкология, 56.01.00 - агрохимия и агропочвоведение.

Сто дет назад в 1912 г. в намятной книге Забайкальской области приведены сведения об агрономах. «Агрономы живут в следующих местах: правительственный агроном Забайкальской области и два районных агронома живут в г. Чита; остальные иять агрономов в г. Верхнеудинске. Петровском заводе, на ст. Борзя, в г. Нерчинске, в с. Нерчинский завод».

В докладе «Об успехах в хозяйственном и культурном строительстве БМАССР за 1935г.» 27 января 1936 г. на приеме делегащий из Бурят-Монголии у Н.В. Сталина В.М. Молотов говорил: «По своей настойчивости по созданию новой социалистической жизни и развитию культурных начинаний Бурят-Монгольская республика относится к передовым республикам». К тому же времени в республике было уже 16 районных агрономов, 26 старших агрономов МТС и 28 участковых агрономов МТС.

К 1937 г. процент обеспеченности потребностей республики участковыми агрономами составлял 56,9, а старивыми агрономами – 86,5. В 1941 г. в сельском хозяйстве республики требовалось 205 агрономов. В первые послевоенные годы самыми востребованными специалистами были агрономы. Колхозам, совкозам республики не хватало 467 агрономов. С открытнем агрономического факультета в БМЗВИ к 1967 г. в хозяйствах республики работали 603 агронома, из них с высшим образованием — 329 чел, требовалось для хозяйств 72 агронома.

Агрономический факультет в 2011 году произвел 55-й выпуск. За 59 лет своей деятельности факультетом подготовлено более 5651 специалистов (ученых-агрономов, ученых-агрономов-агрохимиков, ученых-агрономов-почвоведов) для сельского хозяйства Восточной и Западной Сибири, Дальнего Востока, Забайкалья (108). Выпускники факультета работают в республиках Бурятия, Саха-Якутия и Тыва, в Хабаровском. Забайкальском и Алтайских краях, Кемеровской, Новосибирской, Амурской и Сахалинской областях, в Монголии и странах СНГ.

Большинство агрономов первого выпуска хороню показало себя на производстве. Многие из них стали известными хозяйственны-

ми руководителями в Бурятии. Например, И.И. Трофимов, главный агроном республики, много лет возглавлял инспекцию по качеству зерна; Б.С. Раднаев руководил инспекцией. Госкомиссии по сорто-испытанию полевых культур, А.Г. Дубровская - автор знаменитых сортов пшеницы «Бурятская 34», «Бурятская 79».

Степан Александрович Бекетов, выпускник 1957 года БМЗВИ, председатель колхоза в Джидинском районе, возглавивший агромимлабораторию в 1965 году, директор проектно-изыскательной станции химизации (ныне станция химизации), которой руководил долгое время, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном Республики Бурятия. Известным по всему Забайкалью стал Иван Михайлович Козлов, заслуженный агроном Бур. АССР и Российской Федерации. Виктор Тарпусвич Хозопхонов начал работать в Еравнинском районе главным агрономом Эгитуйской МТС, работал начальником сельхозинспекции, главным агрономом, директором совхоза «Комсомольский». Главным агрономом треста мясных совхозов республиканского управления совхозов, директором треста «Пчелопром», заместителем председателя объединения «Бурятсельхозхимия», заместителем директора Улан-Удэнской птицефабрики.

Среди выпускников – Гантимуров Н.И., бывший первый заместитель главы областной администрации и председатель комитета по сельскому хозяйству Забайкальского края; Осодоев В.М., бывший начальник отдела растениеводства МСХ и П РБ, Борхоев Ю.Б., заместитель главы окружной администрации, начальник управлення сельского хозяйства Усть-Ордынского Бурятского автопомного округа Пркутской области. Цыдыпов Б.Ц., бывший советник президента Республики Бурятия по аграрным вопросам, ныне директор института повышения квалификации кадров АПК РБ; Цэдашиев В.Ц., заместитель главы окружной администрации. начальник управления сельского хозяйства Агинского Бурятского автономного округа Читинской области; Ефимов А.Л. и Идымжанов А.Ц., депутаты Пародного Хурала Республики Бурятия, председатели комитетов; Раднаев Б.Р., начальник инспектуры по сортоиспытанию и охране селекционных достижений РБ; Емельянов А.Л., заместитель директора по науке Бурятского НИИСХ СО РАСХН, Вторушин В.А., кандидат биологических наук; Гамзиков Г.П., академик РАСХН, доктор биологических наук, профессор кафедры «Агрохимия» Новосибирского государственного университета.

Выдающихся успехов в научной деяте выости достиг Геннадий Павлович Гамзиков, академик Россельхозакадемии, профессор, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки России, работающий ньие в Новосибирском аграриом университете. В 1960 году Г.Н. Гамзиков окончил агрономический факультет БМЗВИ. Это был четвертый выпуск ученых-агрономов, дипломы в этот год получили 86 человек. (13) Начинал Геннадий Павлович свою трудовую деятельность главным агрономом колхоза «Рассвет» Бичурского района. Еще в студенческие годы он под руководством доцента Внадимира Егоровича Максимова выполнил и успешно защитил липломиую работу по возделыванию картофеля в южной сухостенной зоне Бурятии. Дипломная работа вызвала интерес ученых, практиков, была опубликована. Г.И. Гамзиков вскоре поступаст в аспирантуру СибНИИСоза, защищает кандидатскую диссертацию. Начинает активно работать над проблемой использования азота в земледелии Западной Сибири. Научине исследования по этой проблеме стали основой его докторской диссертации. В научной деятельности Геннадия Павловича удачно сочетаются фундаментальные исследования и их практическая реализация.

Большая заслуга его по теоретическому обоснованию, пропаганде и внедрению аналогового метода днагностики азотного питания сельскохозяйственных культур с учетом содержания интратпого азота в почве. Этот метод внедрен уже более чем на 4 млн. га пашин Сибири, в т.ч. Бурятии. В 1985 году Г.Н. Гамзикову за цикл работ по азоту в системе: почва-удобрение – растение в Сибири была присуждена премия им. Д.Н. Прянишкова. Не потеряла своей актуальности его монография «Азот в земледелии Западной Сибири». Под руководством Г.П. Гамзикова более 20 человек защитили кандидатские диссертации, консультировал он и будущих докторов наук. Долгое время заведовал лабораторией агрохимии и экологии азота, возглавлял Алтайской НИИ земледелия и селекции сельскохозяйственных культур. Академик Г.П. Гамзиков поддерживает тесные творческие связи с родным вузом, оказывает научную и практическую помощь и консультацию хозяйствам и научно-исследовательскому институту сельского козяйства Бурятии (109).

Вместе с Г.П. Гамзиковым учились Юрий Инколаевич Рузавин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения и агрохимии, Александр Дамбаевич Инколаев (1936-1995).

кандидат наук. доцент, заведующий кафедрой земледелия Бур СХИ, заслуженный агроном Бурятской АССР.

Анца Генна њевна Дубровская из первого выпуска ученыхагрономов БМЗВИ. Их было 50 человек и все они с честью пронесли высокое звание выпускника БМЗВИ (110).

Анна Геннадьевна родилась в Кяхте. Ее предки по отцу были высланы в Сибирь из Польши, а прадед матери приглашен из Калмыкии как мастер мыловарения. Прадед до Кяхты добирался целый год. Семья, где родилась Анна Геннадьевиа, была большой - 5 детей. Мать - портниха, отеп работал на кожевенном заводе. В годы Великой Отечественной войны он был призван в армию, службу нес на Востоке. Умер после войны в 1950 г. Анна Геннадьевна помнит 1942 г., когда она пошла в первый класс. Голодное военное время. Очереди за хлебом... Окончила Кяхтинскую средшою школу №1 в 1952 г. Узнав о том, что зооветинститут набирает студентов, решила ехать в г. Улан-Удэ.

Ей предложили поступать на зоотехнический факультет, но на вступительных экзаменах, которые принимал Андрей Григорьевич Давыдов, набиравший студентов на только что организованный агрономический факультет, Анне Геннадьевие предложили агрофак, она согласилась. И вообще в судьбе Дубровской А.Г. Давыдов сыграл очень важную роль. Он был талантливым педагогом, едумчивым ученым, которого любили и студенты, и преподаватели. В студенческие годы Анна Геннадьевна жила у своего дяди --Василия Ивановича Дубровского - известной, легендарной фигуры Бурятин. Осталась в памяти Анны Геннадьевны и колоритная личность преподавателя Ш.Ш. Хайрулина, который работал на кафедре растениеводства. Позднее он переедет в Читу, получит высокую награду Героя Социалиетического Труда, но во время хрущевских преобразований его лишат этой награды. Окончив в 1957 г. институт, Дубровская была направлена на Бурятскую сельскохозяйственную опытную станцию, навсегда связав свою жизнь с работой на опытных делянах. Преданность своему призванию, делу семеноводства поразительна. Бескорыетная, самоотверженная. Всегда на поле под открытым небом в кирзовых сапогах, телогрейке и получающая за свои груды совсем маленькую зарилату. В официальном представлении в Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ по случаю 70-летнего юбилея А.Г. Дубровской директор Бурятского НИИСХ Ч. М. Санданов пишет:

«За 33 года по селекции яровой мяткой пшеницы она внесла неоценимый вклад в развитие сельскохозянственного производства не только Бурятии, по и всего Забайкалья и Прибайкалья». Начало ее трудовой деятельности, ее становления как ученого-селекционера проходило при непосредственном участии одного из ведущих эгрономов-селекционеров Кирилла Мартыповича Крамма, ему и тогда

было уже 70 лет.

С мая 1957 по 1981 г. она работала на Бурятской сельскохозяйственной опытной станции старшим научным сотрудником, заведующей отделом селекции. С организацией Бурятского научнонеследовательского института сельского хозяйства (БурНИНСХ) с мая 1981 по август 1990 г. - заведующая набораторией отдела селекции и семеноводства, старший научный сотрудник института. Анна Геннадьевна является автором шести высокопродуктивных устойчивых к засухе, полеганию, к болезиям и вредителям сортов пшеницы. Это яровая пшеница Бурятская - 60%; яровая пшеница Бурятская 34 - 65%; яровая ишеница Бурятская 79 - 60%; яровая пшеница Селенга - 30%; яровая ишеница Лютесценс 521 -50%; яровая пшеница Лютесценс 937 - 15%. Сорта эти с успеком возделываются в различных регнонах России и за рубежом. В опытном хозяйстве урожайность этих сортов ишеницы достигла 40 ц с га. Настольной книгой агрономов и сегодия остается монография «Сорта полевых культур и основы семеноводства», вышедшая в 1987 г., где Анна Петровна является одним из соавторов.

Очень ответственная, обязательная, требовательная к себе и своим подчиненным. Начатое дело доводина до конца. Как ученый, руководитель научных исследований добивалась высокого уровня экснериментов. Оценка работы каждого научного сотрудника проводилась по существу полученных результатов. Сорта сельскохозяйственных культур бурятской селекции получили широкое признание и возделываются на площади 800 тыс. га в Забайкальском крае, Магаданской, Камчатской областях, в Якутии, Тыве, Хакасии, в Монголии, Китае. В Бурятии сортами местной селекции засевается 95-98% площадей яровой ишеницы, около 70% овса, более 60% ячменя и абсолютное большинство посевов многолегних трав. Посевная площадь внедрения сортов ученых-селекционеров БурНИИСХ составляет около 300 тыс. га, ежегодный объем дополнительной продукции (при прибавке урожая лишь на 2 ц с га) составляет 60 тыс. тони зерна на сумму 120 млн. руб.

Вклад Дубровской в развитие сельского хозяйства республики, Восточной Сибири без преувеличения можно назвать выдающимся. Указом Президнума Верховного Совета СССР от 29 августа 1986г. А.Г. Дубровская награждена высшей наградой СССР - орденом Ленина. В 1976 г. - орденом «Знак Почета». Ей присвоены почетные звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР» (1973), «Заслуженный агроном РСФСР» (1982). Дубровская избиралась депутатом райсовета, Верховного Совета Бурятской АССР. Награждена почетными грамотами высоких степеней, золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ. Анна Геннадьевна Дубровская - почетный гражданин Республики Бурятия.

Трофимов Илья Иннокентьевич – один из первого выпуска агрономического факультета. Родился 3 сентября 1932 года в с. Торей Джидинского района Бурятии в семье крестьянина. Отец, Иннокентий Григорьевич был человеком основательным и работящим, воевал. С фронта вернулся в мае 1946 г. Он служил в отдельном ремонтно-восстановительном батальоне и с боевыми товарищами по приказу командования остался помогать восстанавливать Германию. После войны работал в Торейском райнсполкоме, позже в Горейском лесничестве. В семье было трое детей (111). Трофимов окончил Торейскую средиюю школу в 1952 году и поступил на I курс агрономического факультета Бурятского зооветинститута, который закончил в 1957 году, получил диплом «с отличием» и

специальность ученый-агроном.

Работал главным агрономом Больше-Кударинский МТС Кударинского (ныне Кяхтинского) района, где в течение 11 месяцев (до ликвидации МТС) исполнял обязанности директора МТС; главным агрономом - зам. директора по производству совхоза «Курумканский» (одного из крупнейших в республике); главным агрономом Министерства сельского хозяйства республики в течение 5 лет; заместителем начальника Объединения совхозов – 3 года; председателем Баргузинского (объединенного с Курумканским) и Хоринского райисполкомов.

С 1976 - 2002 г. - начальник Управления государственной хлебной инспекции при Правительстве Российской Федерации по Рес-

публике Бурятия;

В 1962-1964 гг. учился в Высшей партийной школе, получил диплом «с отличнем» с правом преподавания общественных дисциплин.

Награжден орденом «Знак Почета»: медалями: «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»: «За заслуги перед Отечеством II степени»: «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.П. Ленина».

Александр Сократовач Малахинов ушел из жизии в мае 2006 года. Он быя одним из второго выпуска агрономического факультета Бурят-Монгольского зооветинетнтута 1958 года. Родился в улусе Буреть Боханского района Пркутской области Его трудовая деятельность началась в годы войны, с яньаря 1944 года разнорабочий Малахинов трудичся в ко тхозе «Красная Буреть». Окончив Боханскую средиюю школу, поступает на агрономический факультет. Нолучив диплом ученого-агронома работает главным агрономи колхоза «Орхирик» Заиграевского района. В 1964 году на ученом Совете Волгоградского СХП защитил кандилатскую диссертацию. И сорок лет (1965-2005) работал на кафедре общего земледелия БГСХА им. В.Р. Филигнова, где в 1966 году ему было присвоено ученое звание доцента.

Все эти годы он читал лекции и проводил практические заиятия по дисциплинам «Сельскохозяйственная мелиорация» и «Мелиоративное земледелия» студентам агрономического факультета. За годы работы в институте — академии под его руководством защитили выпускные дипломиче работы более ега студентов и трое аспирантов защитили кандидатские диссертации. Им опубликовано более 80 научных и методических работ. Он был ведущим ученом в области мелиорации и орошаемого земледелия Бурятии. Александр Сократович избирался на конкурсной основе заведующим кафедрой общего земледелия БГСХА, в профком института и в народный контроль, председателем научно-методического совета по сельскохозяйственным знаниям при республиканском обществе «Знаиме», являлся членом диссертационного совета.

За большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов А.С. Малахинов неоднократно награждался почетными грамотами БГСХА, Народного Хурала РБ, общества «Знание» России и Бурятии и имеет благодариость Главка сельскохо-язйственных вузов СССР. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РБ» (1993) и «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2003г.), награжден медалями «Ветеран труда» и «50 лет Победы над Гер-

манней», удостоен звання «Ветеран тыла Великой Отечественной войны» (112).

Многие выпускники после успециой работы агрономами выдвигались на руководство хозяйствами, затем на партийную и советскую работу, в том числе на руководящие должности в Агропромсоюзе. Так, в Бурятии заместитель председателя Агропромсоюза по земледелию работал Б.С. Разгус; в Читинской области -И.Г. Честных, его заместителем по земледелию – А.О. Никитин; в Якутской и Тувинской АССР заместителями председателя Агропромсоюза работали тоже наши выпускники. Даже в Иркутской области, где имеется сельскохозяйственный институт со старейшим агрономическим факультетом, успешно работали и работают не только в хозяйствах, но и на руководящих должностях многие наши выпускники. Небезыптересны факты успешной работы наших выпускников далеко за пределами Сибири. Например, главным агрономом ОПХ «Немчиновка» зонального института центральных районов Печерноземья много лет работал В.Е. Шулунов.

В каждой из областей Восточной Сибири работают немало выпускников института, отмеченных за высокие результагы труда. Особенно их много в Забайкалье. Известны в республике много лет успешно работавшие руководители хозяйств: Л.А. Мадагуев, А.Д. Моглоев, И.Е. Стулев, Е.К. Михаханов и другие. Неоднократно отмечалась хороная работа Н.Н. Халатова, главного агронома совхоза «Удинский», заслуженного агронома Бур АССР; В.К. Васильевой, главного агронома птицефабрики «Кабанская», И.П. Перфильева, заслуженного агронома Бур. АССР и др.

В Читинской области был известен как опытной агроном, затем директор крупного совхоза, бывший секретарь Чернышевского РК КПСС В.В. Соловьев. Стабильно хороших результатов добивался директор совхоза «Юбилейный» А. Чванов; известен главный агроном колхоза им. Карла Маркса С. Багомункин, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном РСФСР; Б. Жамбалдоржиев, заслуженный агроном РСФСР, бывший руководитель арендного коллектива. Пельзя не упомянуть и Ц. Нимбуева, известного председателя передового хозяйства, бывшего председателя Могойтуйского АПО, народного денутата СССР, Николая Петровича Климова, выпускника агрофака 1969 г. агроном колхоза им. Калинина Агинского района Читинской области вырос до заместителя председателя РАНО, директора районного лесхоза, награжден золотой медалью ВДНХ СССР: Анатолий Николаевич Кохаев, главный агроном управления сельского хозяйства Читинс-кого района, заслуженный агроном РФ. Анатолий Иванович Шизун – главный агроном ПСК «Маяю. Читинского района, заслуженный

агроном РФ.

Ворона Фекла Сергеевна (1934-2011) родилась в селе Малая Кудара Кяхтинского района в крестьянской многодетной семье. После окончання школы поступила в БМЗВИ на агрономический факультет, который окончила в 1958 г. С 1958 г. вся ее трудовая деятельность была связана с колхозом им. С.М. Кирова, позже переименованного в колхоз «Родина». В должности главного агронома проработала 31 год. Ее многолетний и самоотверженный груд в одной должности в одном колхозе отмечены многими наградами. Она удостанвалась наград ЦК ВЛКСМ, малой серебряной и 2 бронзовых медалей ВДНХ СССР. В 1963 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР». По итогам работы в 8-й пятилетке Указом Президнума Верховного Совета СССР Ф.С. Ворона награждена орденом Трудового Красного Знамени, за успехи в 9-й пятилетке удостоена высшей награды – ордена Ленина. В 1976 г. она избиралась депутатом Верховного Совета Бурятской АССР 10 созыва. Фекла Сергеевна всю свою жизнь отдала любимому делу.

Иван Афанасьевич Аленичев (1933-2010) родился в деревне Шапилово Вернавского района Орловской области в крестьянской семье. В 1952 г. окончил горнопромышленное училище Тульской области и был направлен на работу в Бурятскую АССР в Гусиноозерское шахтоуправление Селенгинского района. Работал электриком, машинистом электровоза. В 1957 г. поступил в Бурят-Монгольский зооветинститут на агрономический факультет, окончил институт в 1962 г. и был направлен агрономом в Кабанское территориальное управление сельского хозяйства, через год был назначен главным агрономом управления. С 1968 г. - главный агроном совхоза «Байкальский». В этой должности он проработал 28 лет. Здесь раскрынись его талант организатора производства, умение работать творчески. За успехи в повышении урожайности зерновых и кормовых культур в 1973 г. Аленичев был удостоен звания «Заслуженный агроном РСФСР». В 1982 г. без отрыва от производства успешно защитил кандидатскую диссертацию. В ряды КПСС вступил в 1966 г. и до конца жизии оставался убежденным

коммунистом. И.А. Аленичев был пагражден медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «Ветеран груда», многими почетными грамотами, орденом «Партийная доблесть», юбилейными медалями (114).

Любовь Константиновна Емельянова, родилась 04.09.1935 г. в г. Улан-Удэ в семье рабочих. В 1953 году окончила 10 классов школы №65 и поступила на агрономический факультет Бурят-Монгольского зооветинститута, после окончания которого с 1958 года работала старшим научным сотрудником Бурятской ГСХОС, преобразованной в 1981 году в Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Сибирского отделения Россельхозакадемии.

Автор более 60 научных работ, в гом числе монографий: «Полевое кормонроизводство в Бурятин», «Редька масличная в кормопроизводстве Бурятии» и др.

И.К. Емельянова провела большую работу по видоиспытанию кормовых культур, предложила к освоению в производстве урожайные и высокобелковые культуры из семейства капустные - редьку масличную и рапс яровой, разработала технологию их возделывания в одновидовых и поликомпонентных посевах. По результатам научных исследований, без отрыва от производства, успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Технологии возделывания кормовых культур в смещанных и совместных посевах на силос и зерносенаж, предложенные Емельяновой Л.К., нашли широкое распространение в производстве не только Республики Бурятия, но и в других регионах со сходными почвенно-климатическими условиями. Ее рекомендации изданы как отдельными брошюрами, так и вошли составной частью в агроландшафтные зональные системы земледелия и кормопроизводства и системы ведения агропромыниленного производства Республики Бурятия.

За многолетиюю и плодогворную работу, большой вклад в развитие сельскохозяйственной науки и производства она удостоена почетного звания «Заслуженный агроном Республики Бурятия», награждалась Почетными грамотами Верховного Совета Бурятии и Президиума Сибирского отделения Россельхозакадемии.

Из четвертого выпуска самого молодого факультета зооветинститута - агрономического - и Петр Георгиевич Соболев. Он родился 14.07.1935 года в с. Малая Кудара Кяхтинского района

Бурятской АССР в семье крестьян. С началом Великой Отечественной войны в 1941 году отна мобилизовали в армию и оп погиб в битве под Москвой в декабре 1941 года. Поэтому детство связывается с трудными военными и послевоенными годами. Такое время ускорило взросление детей, приходилась номогать матерям в поле, делать работу по дому и двору и надо было учиться. Окончив Мало-Кударинскую семилетнюю школу в 1950 году, пошел учиться в 8-й класс ередней школы в с. Кудара-Сомон, что в 25 км от Малой Кудары.

Получив агтестат о среднем образовании в 1953 году, ностуиил учиться в Бурят-Монгольский зоотехническо-ветеринарный

институт.

После окончания институ га в 1958 году нача г свою трудовую деятельность в родном колхозе им. Жданова в старинном селе Малая Кудара, два года работал в должности главного агронома колхоза. Вновь вернулся в Кудара-Сомон, с 1960-1961 год - управляющим отделения совхоза «Кударинский» Кяхтинского района, а с 1961-1969 г. - главным агрономом и директором этого совхоза. В 1969 году был переведен на работу в Бурятскую ГСХОС на должность старшего научного сотрудника отдела луговодства и мелнорации. С 1972-1981 г. работал заведующим этого отдела. С 1981 года, с организацией Бурятского ИПИСХ СО РАСХИ заведующий лабораторией лугонастбицного хозяйства отдела кормопроизводства, где и работает в настоящее время.

По результатам научных исследований в 1975 году, без отрыва от производства защитил диссертацию на соискапие ученой сте-

пени кандидата сельскохозяйственных наук.

Им опубликовано более 40 научных работ, в которых отражены исследования по разработке эффективных приемов повышения продуктивности естественных кормовых угодий в системе мер поверхностного и коренного улучшения. Работы имеют научную и практическую значимость, вносят определенный вклад в расширение научных познаний в области лугового кормопроизводства. Его работы, публикации материалов, непосредственное участие во впедрении разработок в хозяйствах республики отвечают запросам и востребованы сельскохозяйственным производством, что способствует росту продуктивности лугового кормопроизводства Бурятии.

За многолетиюю и плодотворную работу, большой вклад в раз-

ьитие сельскохозяйственной науки и производства, П.Г. Соболев удостоен почетного звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР», ему присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран Сибирского отделения Россельхозакадемии», награжден медалью «За доблестный труд», четырьмя Почетными грамотами Президнума Верховного Совета Бурятской АССР, Почетной грамотой Россельхозакадемии и Почетной грамотой Сибирского отделения РАСХИ. Ветеран труда. Является ведущим специалистом республики в области лугового кормопроизводства.

Из года в год рос набор и выпуск студентов агрономического факультета, если за 1956 – 1960 гг. было подготовлено 287 человек, то 1966 – 1970 гг. – 556, за 1970 – 1977 гг. количество выпускников увеличилось по сравнению с предпествующим временем на 551 выпускника и составило 1107 человек. К 50-летию института агрофак подготовил очно и заочно за весь период существования 2890 человек, а к 60-летию, соответственно, – 4192 человека. Континтент студентов агрофака за последние иять лет составляет от 268 до 375 человек очного обучения и от 264 до 296 человек заочного обучения.

В 60-е годы агрофак окончила Дарима Феофановна Иннокентьева заведующая лаборагорией химических анализов Бурятского ПИИСХ СО РАСХИ, председатель профсоюзного комитета института, заслуженный работник АПК РБ. Родилась она 7 апреля 1939 года в с. Бурят-Янгуты Боханского района Иркутской области. Окончив в 1962 году Бур.СХИ, проработала два года агропомом в колхозе им. Чапаева Агинского Бурятского автономного окрута. С 1964 года научный сотрудник лаборагории агрохимии и плодородия почвы Бурятской государственной сельскохозяйственной опытной станции. С 1968 года и по настоящее время — заведующая лабораторией химических анализов.

Бернардас Разгус живет в Улан-Удэ с 1948 г. Окончил агрономический факультет сельхозинститута, работал в Джидинском районе, преподавал в сельскохозяйственном институте, работал главным агрономом учхоза «Байкал», заместителем председателя Госагронрома Бурятии, председателем Госкомитета по земельной реформе, иыне председатель национально-культурного общества литовцев Бурятии.

Выпускники факультета работали и работают в Республиках Бурятия. Саха-Якутия и Тыва, Иркутской областях, в Хабаровс-

ком, Забайкальском и Алтайскох краях, Кемеровской, Новосибирской Амурской и Сахалинской областях, в Монголии и странах СПГ.

Звания «Заслуженный агроном РСФСР» удостоены И.С. Елиин, работавший в 70-е годы главным агрономом управления сельского хозяйства Тункинского района, Э.В. Климова, выпускница 1967 года; выпускник агрофака Владимир Георгиевич Большаков работал министром мелиорации и водного хозяйства, в эти же годы председателем Кяхтинского аймсовета депутатов грудящихся работал Б.А. Жданов. В начале 70-х годов 112 выпускников агрономического факультета работали главными агрономами колхозов и совхозов. Хорошо были известны имена председателей С.Я. Фомина, Д.Л. Лумбунова, братьев Николая и Алексея Зайцевых и др.

Сергей Кимович Миронов окончил агрономический факультет Бур. СХИ в 1977 г. учился в аспирантуре Всесоюзного ордена грудового Красного Знамени научно-исследовательского института им. Вильямса.

Работал в Бурятском филиале СО АП СССР, служил в армии, в 1981г. пришел на должность старшего научного согрудника опытной станции Бурятского сельскохозяйственного института, с 1989г. ассистент кафедры общего земледелия. В этом же году ему присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. с 1996 г. присвоено ученое звание доцента. С.К. Миронов в конце 90-х годов работает по совместительству начальником центра информационных технологий БГСХА. Ему присвоены почетные звания «Заслуженный работник образования Республики Бурятия». «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

С 1988 г. работает в БГСХА им. В.Р. Филиппова выпускинца 1971г. агрономического факультета Бур.СХИ Светлана Антоновна Пехланова, кандидат экономических наук, доцент. С.А. Нехланова - творческий педагог, в 1993 г. училась в академии народного хозяйства при Президенте РФ, учеба в академии завершается стажировкой в Великобригании, в университете Восточной Азии по программе развития агробизнеса.

Значительных успехов достиг выпускник агрономического факультета, заслуженный работник сельского хозяйства РБ Борне Сымжитович Тодорхоев – директор учхоза «Байкал». В 2007, 2005 гг. учебное хозяйство академии стало лауреатом Государственной премии РБ.

Вполне осознанно выбрал свою будущую специальность агро-

нома Уланов Ким Александрович (1937-2006). Он поступил в Бурятский сельскохозязйственный институт после окончания в 1959 году сельскохозяйственного техникума и работы секретарем обкома ВЛКСМ по Улан-Удэнскому территориально-производственпому управлению. Получив высшее образование, Уланов К.А. трудился агрохимиком Тарбагатайской контрольно-семенной лаборагорин, агрономом Улан-Удэнского производственного управления, главным агрономом Заиграевского районного производственного управления сельского хозяйства, главным агрономом совхоза «Эрхирикский». С 1975 года работа Кима Александровича была тесно связана с мелиорацией и сельскохозяйственным водоснабжением, он работал начальником отдела эксплуатации систем и сельского хозяйства, начальником огдела эксплуатации систем водопользования проектно-строительно-эксплуатационного объединения «Бурятводмелнорация». За долгие годы своей трудовой деятельности Ким Александрович неоднократно награждался правительственными наградами, был удостоен почетного звания «Заслуженный работник АПК Республики Бурятия», награжден почетными грамотами Республики Бурятия и Российской Федерации.

В 1994 г. окончил Бурятскую сельскохозяйственную академию им. В.Р. Филиппова, агрономический факультет по специальности «ученьй-агроном» Василий Дашиевич Гармаев. Начал работать главным агрономом Баргузинского района. 1996 г. - агроном, зам. директора Бурятской плодово-ягодной станции, 2000 г. - главный агроном Баргузинского района, 2005 г.- главный специалист, зам. начальника ФГУ Государственной семенной инспекции по РБ.

Намжил Бадмаевич Мардваев в 1984 г. окончил Бурятский сельхозинститут, агрономический факультет, работал агрономом, гл. агрономом совхоза «Сосновский» Хилокского района Читинской области, 1987 г. - старший научный сотрудник НИС БСОН, 1988 г.- главный агроном колхоза им. Ленина Селенгинского района, 1993 г.- зам. директора Бурятской семеноводческой станции по травам, 1997 г. и по настоящее время генеральный директор Бурятской семеноводческой станции по травам.

Свою трудовую деятельность Рыгжидма ( Нина) Мункуевна Батанова начала в колхозе «Знамя Ленина» Мухоршибирского района чабанкой в 1976 г. В 1983 г. окончила Бурятский сельскохозяйственный институт, агрономический факультет. С этого времени она без перерыва трудится по специальности: 1983 г. - агроном Гос-

сортсеть, 1984 г.- агроном Сельхозхимии, 1985 г. и но настоящее время — заместитель начальника физиала ФГУ с Госсорткомиссия» по Республике Бурятия (26).

Многие из выпускников БМЗВП - Бур.СХП продолжительное время занимались нартийной работой. Среди вих: Веннамин Анатольевич Жданов начал свою грудовую деятельность главиым агрономом у чхоза «Байкал», работал начальником Еравнинского управления сельского хозяйства, председателем Кахтинского исполкома народных депутатов, первым секрегарем Еравнинского РККПСС, директором совхоза-техникума им. М.Н. Ербанова: Альберт Станиславович Аржанович, работал I секрегарем Селенгинского РККПСС; Анаголий Дамдинович Моглоев - бывший председатель Тункинского райненолкома, первый секретарь Тункинского РККПСС, директор совхоза «Оронгойский», глава администрации Тункинского района, кандидат сельскохозяйственных наук.

Всего три с половиной года — с октября 1987 до 20 мая 1990 г. возглавлял совхоз «Исшигинский» Рыгзен (Владимир) Инмаевич Жамбалов, выпускник Бурятского сельхозинститута. Это было время невиданного подъема всех отраслей производства. масштабного строительства жилья и производственных объектов, электрификации гуртов. Такого Исиига не знала ин до, ни после этого

трехлетия.

За три года в совхозе построили 45 домов и квартир. На двух молочнотоварных фермах вместо развалюх были построены коровники. На подсобных гургах построены базы и дома, на каждом из них – баня. Всего было построено 11 бань для гургов и полевых станов. Расширен детекий сад до 50 мест. В восьми строительных бригадах трудились 70 человек. Рыгзену Пимаевичу досталось вконец запущенное хозяйство и подинмать его он начал с МТМ и автонарка. После полевых работ вся техника ставилась на хранение, строго контролировался плановый и текущий техуход. Ин один водитель не выпускался в рейс без медосмотра. Изменилось и отношение к земле. Подрядная бригада В.Г. Оленинкова в 1988 году получила 10 тысяч центнеров зерна. За эти три года была решена и проблема с кормами. Для молочного стада закладывали по 7 траншей сплоса и зернофуража, выращивали турнене. Объем реализации продукции увеличился почти на 40 процентов в год. Совхоз стал гасить долги, появились дены и на расчетном счете. В 1990 г. совхоз «Исигинский» в социалистическом соревновании

занял второе место в Еравне. К сожалению, жизнь паша устроена так, что у ярких и талантливых личностей, обладающих огромной созидательной силой и реализующих свои способности в деле, путь усынан шипами. Весной 1993 г. Р.Н. Жамбалов в результате тайното голосования был отстранен от работы, а через неполный месяц, тяжело заболев, он умер, не прожив даже 49 лет (115).

После окончания Бурятского сельскохозяйственного института в 1978 году П.И. Гантимуров трудился в сельском хозяйстве области на разных хозяйственных должностях (116). Работая в течение 6 лет в колхозе им. Кирова Шилкинского района, он показал себя толковым и вдумчивым руководителем. Большое внимание в хозяйстве уделял вопросам луговодства и зернового производства, укреплению экономики. При его личном участии в колхозе была проведена большая рабога по внедрению хозрасчета и арендного подряда. С 1984 г. - директор совхоза «Митрофановский», далее - партийная работа - второй серетарь РК КПСС Шилкинского района. Работая директором ОПХ «Ононское» Забайкальского НИИ сельского хозяйства, Н.И.Гангимуров направлял усилия на внедрение научно обоснованных систем земледелия и животноводства, было организовано ускоренное размножение дефицитных и перспективных сортов зерновых культур. В ОПХ создано хорошее племенное стадо КРС, проведена австрализация овцепоголовья, укреплена производственная и экспериментальная база. Благодаря его усилиям и хозяйственной смекалке, ОПХ ежегодно добивалось более высоких результатов в сравнении с другими хозяйствами района и области.

Предвидя непростые рыночные условия хозяйствования, Н. И. Гантимуров уделял особое внимание эффективности работы, созданию базы переработки и сохранности сельскохозяйственной продукции. Были созданы цеха по производству муки, рапсового масла, построены и введены в действие пекария, колбасный цех, маслозавод и швейная мастерская, введены объекты соцкультбыта и жилья, все это позволило укрепить экономику хозяйства, сохранить неплохой жизненный уровень работающих, закрепить специалистов в хозяйстве.

С 1993 года Гантимуров Н.И. работает на руководящих должностях в Департаменте сельского хозяйства и комитете сельского хозяйства и продовольствия области. Здесь он большое внимание уделяет структурной перестройке, реформированию АПК, улучше-

нию его материально-технического спабжения и финансирования производства, созданию регионального продовольственного фонда и областного страхового фонда семян. В его деятельности ностоянно проявляется целенаправленность, последовательность и настойчивость в решении поставленных задач.

Николай Илларионович внес большой личный вклад в становление и развитие племенной сети. В деле новышения ресурсного и генетического потенциала сельскохозяйственных животных в хозяйствах области проводится большая целенаправлениая работа. Основной районированиой породой овец в хозяйствах области является забайкальская порода. В настоящее время в область завезены цигайская, горноалтайская полутопкорунные породы и эдильбаевская грубошерстная порода овец. В область завезены козы горноалтайской пуховой и зааненской молочной породы. Хозяйства области на высоком уровне представили животных на первой и второй Сибирско-Дальневосточных межрегиональных выставках овец и коз, которые проходили в г. Чита на базе федерального государственного ушитарного предприятия «Читинское» по племенной работе, достойно заняв призовые места.

Ускоренными темпами в области развивается коневодство. Основной задачей является целенаправленное и максимальное выращивание молодияка забайкальской породы лошадей для реализации товаропроизводителям и для спортивного коневодства.

П.И. Гантимуров – опытный, инициативный и высокообразованный руководитель. Высокий интеллект, хорошие организаторские способности, умение видеть перспективу позволяют ему сплачивать вокруг себя соратников, формировать цели и задачи коллектива и вести его за собой. Николай Илларионович гребователен, однако он остается интеллигентным во всех случаях, внимателен к людям, умеет ценить ум, знания и мастерство, сохраняет интерес к познанию, воспринмчив к новаторству, высокоэрулирован.

Галина Федоровна Шатохина в 1978 г. окончила агрономический факультет БСХИ. Шесть лет по направлению трудилась агрономом, главным агрономом в колхозе «Восход» Улан-Удэнского сельского, а позже Тарбагатайского района, двадцать шесть лет специалист отдела растениеводства Мянистерства сельского хозяйства и продовольствия республики. Знаст условия работы, потенциал всех растениеводческих районов, побывала ночти во всех хозяйствах-республики (117).

Георгий Афанасьевич Павлов родился в 1952 г. Окончив школу в 1969 г., поступил на агрономический факультет БурСХИ. После его успешного окопчания в 1974 г. Нав юв получил направление в Баргузинский район, но вернулся в Бичуру, работал агрономом в колхозе имени XXI партсъезда, в марте 1976 г. избрали первым секретарем Бичурского райкома ВЛКСМ. Служил в армии. Вернувинсь домой, работал агрономом, потем главным агрономом в колхозе «Рассвет». В 1983 г. возглавил партийную организацию колхоза. В марте 1985 г. Г. Навлова избрали председателем колхоза «Еланский». С 1985 по 1991 г. «Еланский» прославился как школа передового опыта, как коллектив социалистического труда, как хозяйство с высокой культурой земледелия. За эти годы колхоз дости экономического расцвета, была усовершенствована инфраструктура села Елань центральной усадьбы хозяйства. За это время было построено более 60 индивидуальных домов, двухквартирные дома. В марте 1991 г. Павлов избирается председателем исполкома Бичурского районного совета депутатов. Несколько лет работал директором Бичурской птицефабрики, председателем колхоза имени XXI партсъезда. В 1999 г. был избран главой районной администрации в Бичуре (118).

Виктор Петрович Терентьев – директор ОПХ «Байкальское» из династии агрономов. Отец его П.И. Терентьев, работает директором СПК «Покровский», одного из лучших хозяйств Бичурского района. Мать и младший брат – тоже агрономы, как и дядя по магеринской линии - К.Е. Павлов, тетя по отцовской линии - Г.М. Ермакова. Виктор Терентьев окончил агрономический факультет в 1996 г., работал в колхозе им. Калинина в Алтачее, бригадиром, агрономом-семеноводом. В 2000 г. переехал в Кабанск, работал главным агрономом ФГУП ОПХ «Байкальское». С мая 2008 г. работает директором. В настоящее время работает над кандидатекой диссертацией «Ресурсосбережение в полеводстве» (119).

Стулев Иван Ефимович родился в 1937 году в с. Хонхолой Мухоршибирского района Бурятской АССР в крестьянской семье (120).

В мае 1961 года, по окончанни агрофака Бурятского сельскохозяйственного института, был направлен бригадиром тракторнополеводческой бригады в совхоз «Кабанский». С того времени Кабанская земля стала второй родиной, с нею связана вся жизнь Ивана Ефимовича.

В январе 1964 года он был назначен главным агрономом, а с

декабря 1980 по 1993 г. - директором совхоза «Кабанский», позднее преобразованного в игицефабрику «Кабанская». Под руководством Ивана Ефимовича ПТФ «Кабанская» добилась немалых высот в 80-90-е годы. За свои заслуги он был награжден орденом «Знак Почета», юбилейной медалью им. Ленина, серебряной и бронзовой медалями ВДИХ, многочисленными грамотами; ему было присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР».

С 1993 года Иван Ефимович находится на заслуженном отдыхе, с женой Пиной Григорьевной и семьей младшей дочери Ирины живет в Кабанске. В семье Ивана Ефимовича и Нины Григорьевны Стулевых иятеро детей, десять внуков, один правнук. Всем детям они сумели дать неплохое образование: эту эстафету с успехом продолжают сейчас и внуки (120).

Виктор Михайлович Коршунов пачал свою трудовую деятельность в 1982 году поеле окончания агрономического факультета Бурятского сельскохозяйственного института в должности агронома тракторно-полеводческой бригады колхоза «Искра» Мухоршибирского района Бурятской АССР (3). Затем в течение четырех лет (1986-1990) избирался секретарем партийной организации, с 1990 по 1993 год работал в качестве агронома зериосклада №1, а с июня 1993 года назначен главным агрономом колхоза. В конце декабря 2002 года В.М. Коршунов избран председателем СПК «Колхоз Искра», организованного на базе колхоза «Искра».

В.М. Коршунов состоялся как профессионал своего дела, пройдя последовательно путь от агронома бригады до председателя колхоза. Он высокоэрудированный специалист, обладающий богатым практическим опытом. Имеет научные публикации по вопросам земледелия, в числе которых монография «Секообороты на черноземной почве Забайкалья» (2005), подготовил и защитил (2004) кандидатскую диссертацию по специальности О 6.01.01-общее земледелие, регулярно выступает на районных и республиканских совещаниях специалистов и руководителей сельскохозяйственных формирований Республики Бурятия. По результатам своей научно-педовательской работы выступии с докладом на международной научно-практической конференции «Устойчивое земленользование в экстремальных условиях» (26-28 ноября 2003 года, г. Улан-Удэ).

Особенно ярко проявился его талант организатора агрономической службы в период работы на должности главного агронома

хозяйства. Значителен его вклад в становлении хозяйства как одного из тучних сельскохозяйственных предприятий Республики Бурттия. Валовые сборы зерна за 1997-2005 годы по сравнению с 1993-1996 годами увеличились в 1,5-1,7 раза, ежегодная выручка от реализации зерновой продукции выросла с 11,2 до 15,5 мли, рублей. Среднегодовая прибыль от производственной деяте выости хозяйства в эти годы составила 10,2 млн. рублей.

В крайне экстремальных условиях (засуха) последних 7 лет колхоз стабильно собирает зерна не ниже 100 тысяч центнеров в год. При этом средняя урожайность зерновых культур (17.0 ц/га в среднем за 1997-2005 гг.) превышала среднерайонный уровень в 1,5-2,0 раза, а республиканский- в 2,0-2,5 раза. Это явилось результатом высокой культуры земледелия в хозяйстве, внедрения передовых технологий и оныта, достижений аграрной науки и тесного сотрудничества с научными учреждениями республики.

Учитывая достижения хозяйства в производстве зерна, колхоз «Пекра» визночен в список элитных хозяйств республики, имеет лицензию №905, выданную Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, которая разрешает заниматься производетвом элитных семян сельскохозяйственных растений. Хозяйство ежегодно реализует до 15-20 тысяч центнеров семян зерновых культур высоких репродукций, активно работает на рыпке зерна Республики Бурятия. Иркутской и Амурской областей, Забайкальского края и соседней Монголии. Ежегодно проводит сравнительное сортонены тапне 7-9 новых и перспективных сортов зерновых культур. Хэзяйство регунярно принимает для прохождения учебной и производственной практик студентов Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, имеет статуе филиала кафедры общего земледения этого учебного учреждения. В.М. Коршупов принимает личное участие в проведении выездных заизгий со студентами агрономического факультета.

За годы перестройки хозяйство не потеряло на одного гектара пахотных угодий, напротив, за последние несколько лет арендовало у соседних хозяйств в долгосрочную аренду около 4000 гектаров нашии. Колхоз ежегодно планомерно обновляет машиногракторный нарк, только за 2001-2005 гг. приобретено 5 комбайнов, 8 гракторов МТЗ-82 и 10 тракторов ДТ-75, зерноочистительный комилекс и много другой сельскохозяйственной техники.

Под руководством Коршунова В.М. СПК «Колхоз Искра» про-

водит большую целенаправленную работу по сохранению, поддержанию и повышению пло дородия ночв. Ежегодно в почву вносится порядка 10-12 тысяч тони органических удобрений, 400-500 тони минеральных удобрений. Площадь запятых доншком паров ежегодно достигает 500-700 тектаров, что составляет 12.5-17.5% от всего парового клина, внедряются отавно-сидеральные доншковые пары, излишки соломы измельчаются и оставляются на почве, практикуется высокий срез при уборке зерновых культур.

Хозяйство вносит заметный вклад в зерновое производство Республики Бурятия. Так, в 2005 году валовой сбор зерна достиг 128 тыс, центнеров, что составило 13,9% от общего объема производства зерна по республике в целом. За достижения наивыещих результатов в сельскохозяйственном производстве коллективу СПК «Колхоз Искра» присвоено звание «Лауреат государственной премин Республики Бурятия» за 2003 и 2004 гг. с вручением диплома I степени.

В.М. Коршунов пользуется заслуженным авторитетом и уважением в коллективе хозяйства, его знают и ценят в сельскохозяйственных предприятиях республики и соседиих областей как профессионала своего дела, учатся у иего, перенимают опыт его работы.

За трудовые успехи В.М. Коршунов многократно награждался почетными грамотами правления колхоза, исполнительных органов власти района и республики, в числе которых Почетная грамота Народного Хурала Республики Бурятия (1996), Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2002), удостанвался почетного звания «Лучший главный агроном Республики Бурятия». В 2001 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник агропромышленного комплекса Республики Бурятия». Он награжден дипломом I степени в номинации «Лучший руководитель сельскохозяйственной организации» Республики Бурятия.

Одним из наиболее успешно хозяйствующих руководителей, имеющих в республике непререкаемый авторитет, является Петр Иванович Зайцев. Вся трудовая деятельность Зайцева П. И. связана с одним из круппейших хозяйств республики - совхозом «Боргойский» (122). Начав работать в 1978 году рабочим совхоза, Петр Иванович поступил в Бурятский сельскохозяйственный институт на агрономический факультет. После окончания института в 1983 году вернулся в родное хозяйство. Работая в должности главного агроно-

ма в период с 1986 по 1994 год. Петр Пванович проявив себя грамотным, высококвалифицированным, требовательным специалистом, обладающим организаторскими способностями. В 1994 году был назначен директором совхоза «Боргойский», в дальнейшем переименованного в государственный племенной завод «Боргойский».

Под его умелым руководством козяйство, находясь в зоне рискованного земледелия, в условиях кризисного состояния сельского хозяйства, применяя высокий уровень культуры земледелия в агротехнике возделывания сельскохозяйственных культур, добилось значительных уснехов в растениеводстве, что обеснечило полноненное кормление сельскохозяйственных животных. Большое внимание Петр Иванович уделяет животноводству, так как хозяйство является илеменным репродуктором овец забайкальской породы. Хозяйство принимает активное участие в проведении республиканских, межрегиональных выставок илеменных животных. Так, в 2004 году госплемзавод принял участие в Сибирско-Дальневосточной межрегиональной выставке племенных овец и коз в городе Чига, где был вручён «Агтестат»» П1 степени за ремонтного барана №34 забайкальской породы.

В период 1997 – 2002 гг. в хозяйстве введены объекты перерабагывающей промышленности; колбасный, сыроваренный, макаронный, пряничный, кондитерский, швейный, кожевенный цеха, мельница, пекарии, закусочная «Булаг». Также открыты магазины в селах Пертопавловка. Нюгуй, Тасархой. Джида, Белоозерск для реализации продукции собственного производства.

В условиях рыночной экономики Петр Иванович как высокопрофессиональный руководитель изыскал возможности и средства
на поддержку и развитие социальной сферы села. По его инициативе в 1998 году приобретен компьютерный класс для Белоозерской
средней школы, в 2003 году произведен капитальный ремонт крыини школы и пришкольного интерната на сумму 600 тыс. рублей. В
2004 году произведен капитальный ремонт с заменой котлов в котельных Енхорской средней школы и Нюгуйской неполной школы.
В 2005 году Петр Иванович помог в оформлении трёх кабинетов
Белоозерской средней школы с приобретением новейших экспонатов по биологии, географии, химии. Ежегодно из бюджета хозяйства выделяются по 50 тыс. рублей для льготного и бесплатного
питания школьников. Оказывается спонсорская помощь детскому
коллективу школы, а также творческим коллективам в районе в

поездке на республиканские, районные меропризтия. Не остаются без внимания и ветераны хозяйства, для которых по решению тирекции предусмотрены льготы на получение зерна, обеспечение дровами, пахоту личных земельных участков.

В целях обеспечения хозяйства опытными кадрами в период 1995 -2000 гг. за ечет хозяйственных средств подготовлено 6 специальногов с высшим и средним специальным образованием, 35

механизаторов высокого профиля.

Благодаря своей энергии, трудолюбию, имея практический опыт, работая в тесном сотрудничестве с ведущими учеными Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства, Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Пстр Иванович является инициатором всего нового и передового не только в своем хозяйстве, но и в масштабе района и республики. В течение двух созывов он являлся депутатом райошного Совета, в 2002 году жители района избрали денутатом высшего законодательного органа Республики Бурятия - Народного Хурала, на первой сессии он был избран заместителем председателя Комитета Народного Хурала по аграрным вопросам и потребительскому рынку.

За личный вклад в развитие хозяйства, за высокие производственные показатели Петр Иванович награжден мезалью ордена «За заслуги перед Отечеством» И степени, ему присвоено почет-

ного звание «Заслуженный работник АПК РБ» (123).

Известны в республике много лет успешно работавшие руководители хозяйств: Л.А. Мадагуев, А.Д. Моглоев, И.Е. Ступев. Е.К. Михаханов и другие. Неоднократно отмечалась корошая работа Н.Н. Халатова главного агронома совхоза «Удинский», заслуженного агронома Бур. АССР: В.К. Васильевой - главного агронома птицефабрики «Кабанская» И.П. Перфильева — заслуженного агронома Бур. АССР, Ф.Я. Дудниковой, основного автора районированного сорта пшеницы «Селенга»; Б.Н. Кривогоринцыной, В.А. Перфеновой. Л.Н. Бобынсвой — авторов районированных сортов ячменя и овса.

В 2001 году был открыт диссертационный совет К 220.006.02, специальность 06.01.03—агроночвоведение и агрофизика, проработавший до 30.12.2007.

Второй диссертационный совет КМ 220.036.02 — специальность 06.01.03 - агропочвоведение и агрофизика, 06.01.01 общее земледелие начал работать в декабре 2008 г., проработал одинтод. Ныне действует Д220.006.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 06.01.01 общее земледелие. На 01.01.2012 г. профессорско-преподавательский состав - 49, из инх 6 докторов, 39 кандидатов наук. Остепененность составляет 91,8 г. Средний возраст – 44 года (124). С 2007 года защитились 25 человек, из них моложе 35 лет - 14.

С 2009 года факультет ведет подготовку по двухуровневой системе. Подготовлено 27 магистров, 30 бакалавров (125).

Ньше агрономический факультет Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова один из лучних факультетов сельскохозяйственных вузов Восточной Сибири и Забайкалья.

## Примечания

- 1. Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза Бурятии. Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2000. — С.114—115.
  - 2. ГАРБ, ф.474, оп.1, д.184, л.16.
- 3. Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ.соч., с.43.; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.13, л.121 об.; РГАЭ, ф.7486, оп.17, д.12, л.12.
- 4. ПАРБ. ф.474, оп.1, д. 1591; использованы материны кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных.
- 5. См. более подробно: Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ. соч. С.121 128.
  - 6. Там же.
  - 7. Там же.
- 8. Архив БГСХА. Личное дело Маслова Д.А.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В. Поколение победителей. Улан-Удэ: БГСХА, 2010, с.147-149
  - 9. Архив БГСХА. Личное дело Шуина К.А; там же, с.236-237.
  - 10. Архив музея БГСХА. Барнаков Н.В. Воспоминания. 2000.
- 11. Архив БГСХА. Личное дело Клеева М.М.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.128-129
- 12. Личный архив Баранниковой С.А.; Зайщева Л.А., Лесков С.А., Ту-мурхонова Н.В. Указ.соч...с.242
- 13. Архив БГСХА. Личное дело Нестерова В.В.; Заіндева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч...с.160-161
- 14. Архив музея истории академии. Воспоминания В.Н. Мананниковой, март 2005 года; Тыл-фронту. —Улан-Удэ: БГСХА, 2005, с.14
- 15. Архив музея истории БГСХА. Воспоминания З.В. Фоминой-Плишкиной, 13 октября 2004 года. Тыл-фронту...с.77-81

- 16. Архив музея БГСХА. Барнаков Н.В. Воспоминания.
- 17. Там же
- 18. Деятели сельскохозяйственной науки Споири и Дальнего Востока. -- Повосибирск: Наука. 1979. С.187,188.; А. А. Баертуев автор монографий «Пекоторые результаты опытов по многолетиим травам» Улан-Удо. 1951; Гречиха в Восточной Сибири. Улан-Удо, 1961; Сорные растения и борьба с ними. Улан-Удо, 1969; Зайнера Л.А., Понов А.П. Указ. Соч. С.49, Архив БГСХА, ф.474, оп.1, д.5-12, л.21.
  - 19. Архив БГСХА, ф.474, оп.2, д.122, л.45,15 об.
  - 20. Архив БГСХА. Личное дело О.В. Макеева, л.7
  - 21. ГАРБ, ф.474, оп. 1, д.184, Л.20.
  - 22. Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.143-145
- 23. ГАРБ, ф.474, он. 1, д. 129, л.98; архив БГСХА. Личное дело И.И. Тимонина; Зайцева Л. А.: Ческов С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.201-202
- 24. Архив БГСХА. Личное дело П.А. Пини енова: Зайцева Л.А. Сидинкин Г.А., Хандархаев К.Ю. Указ. соч.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.119-122
  - 25. Архив музея БГСХА. Барнаков Н.В. Воспоминания. 2000.
- 26. Архив БГСХА. Личное дело Крама К.М.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Заигеева Л.Р. Первые. —Улан-Удо: БГСХА, 2011, с.259-261; ГАРБ, ф.р-691, оп.7, д.6195, л.24
- 27. Текущий архив БГСХА. Личное дело Будажанова В.Ц. В.Ц. Будажапов читает курсы энтомологии, химической защиты растений, биологию вредителей и интегрированную защиту растений. Им опубликовано 60 научных, научно-методических работ.
- 28. Архив музея БГСХА. Инколаева А.Т. О Никонаеве А.Д. Сентябрь 2000 г.
- 29. Архив музея БГСХА. Занграева А.М. О Заиграеве С.А. Сентябрь **2000 г.** 
  - 30. За сельскохозяйственные кадры. 1982 г. Январь.
- 31. Архив музея БГСХА. Купнарев А.Г. О выпуске 1980 года. Сентябрь 2000 г.
- 32. Архив музея БГСХА. Личное дело Аносова Г.Г.; Пекролог об Аносове Г.Г. 1 июля 2000 г.; Краткая история агрономического факультета БурСХИ. Монография Г.Г. Аносова «Врединели и болезни сельскохозяйственных культур БурАССР». Улан-Удэ, 1971. (В соавторстве Будэжанов В.Ц., Преображенский В.В.); Сборинк технологических карт по защите растений. Улан-Удэ, 1989. (В соавторстве Будажанов В.Ц.)
- 33. Подечитано по: Архив музея истории академии данные о количестве студентов. 1936-2011 гг.
  - 34. Текущий архив БГСХА. Личное дело Баженова В.С.

- 35. Текущий архив БГСХА. Личное дело Куликова Г.Г.
- 36. Архив музея БГСХА. Перфильев И.П. О себе и о друзьях. Октябрь 2000 год.
- 37. Архив БГСХА, ф.474, по 1. Личное дело Потапова П.И., с.2-3; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.179-180
- 38. Архив музея БГСХА. Куликов Г.Г. О выпуске 1959 года. Октябрь 2000 г.
- 39. Текущий архив БГСХА. Заключение эксперта по аттестации факультета. Октябрь 1999 г.
- 40. Архив БГСХА. Личное дело Сердитых В.В.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.270-271
- 41. Архив БГСХА. Личное дело Кузпенова В.М.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.261-262
- 42. См. Зайцева Л.А. Попов А.П. Указ. соч. С. 41, 43, 46.; Архив БГСХА, ф.474, оп. 1, д.3, л.1-4; Книга приказов 1937г., л.69 об.
- 43. Архив музея БГСХА. Письмо В.М. Кузнецова, 24 августа 1959г. О дальнейшей судьбе В.М. Кузнецова ничего неизвестно.
  - 44. Архив музея БГСХА. Н.В. Барнаков. Воспоминания. Япварь 2000 г.
  - 45. Там же.
- 46. См. более подробно: Зайцева Л.А. Попов А.П. Указ. соч. С.154 158; Архив музея БГСХА. Балдуев А.Ц. Воспоминания. Декабрь 1999 г.
- 47. А.Г. Кушнарев окончил «с отличием» БурСХИ, Лешинский стипендиат, с 3-го курса активный общественник, спортсмен-баскетболист. 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозтйственных наук, в 1993 г. присвоено ученое звание доцента. В 1996 году был назначен заместителем министра сельского хозяйства Республики Бурятия, с ноября 1997 г. заведующий кафедрой «Растениеводство». Один из популярнейших телеведущих местного телевидения. Автор и ведущий передач «Во саду ли в огороде...», «Календарь от А. Кушнарева». Награжден нагрудным значком За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР», 1991 г.
  - 48. Текущий архив БГСХА. Личное дело А.Г. Кушнарева.
  - 49. Архив БГСХА. Личное дело III.А. Зайнесва; Тыл -фронту...с.60-62
  - 50. Растениеводство в Забайкалье. Улан-Удэ, 1999. 422с.
  - 51. Архив БГСХА. Личное дело Братеньковой (Юрченко) В.М.
- 52. Филиппов В.Р. История высшей школы и науки БурАССР// В братской семье народов. — Улан-Удэ, 1974. - С.192 — 193.
- 53. В 1993 году в Омске защинил докторскую диссертацию в форме доклада на тему «Теоретические основы и практические приемы почвенного земледелия в сухостепной зоне бассейна оз. Байкал». В 1994 г. на выставке в Москве «Наука. России АПК земледелие» институт представил

работу В.Б. Безиега, В.В. Тумуруюнова същина чистых наров от гетровон эрозиць, которал получи на высокую оценку экспертной комиссии и отмечена дипломами и медалью. Его монография «Интенсивная технология в этельшания яровой ишеницы в БурАССР» Новосибирск, 1936—231 С. (в соавторетве Сеннов В.Н., Дубровская А.Г.) не потерява актуальности сегодня // Текущий архив БГСХА. Личное дело В.Б. Бохиева.

54. Архив музея Ы СХА. Информация кафедры земледелия, 2000.

55. Архив БГСХА, ф. 474, оп. 2, Личное дело Веселова М.И., л. 1, 1 об-.там же; л. 3; там же; л. 21, 24; там же л. 28; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч...

56. Там же; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.1402, л.6,8; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.175, л.36.

57. Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч., с.185-186

58. Архив БГСХА. Личное дело В.Д. Дэрханова; Зайцева Л.А. Агроно-мический факультет: нетория и современность и История факультетов и кафедр. — Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2001. — С. 129 — 188.

59. Архив музея БГСХА. Николаева А.Т. О Николаеве А.Д. Сентябрь

2000 r.

60. ГАРБ, ф.474, оп. 1, д. 1402, л.6.8; Информания завлюфедрои общего земледелия Б.Б. Цыбикова, 2012

61. Архив БГСХА. Личное дело Фомин В.А. л.2-3

62. См. более подробно Зайцева Л.А., Лескоп С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч., с.119-122; Архии музея БГСХА. Личное дело П.А. Ишиненова.

63. Тыл-фронту...с.40; Отдел кадров...; справка деканата 2012.

64. Текунцій архив БГСХА. Личные дела Л.Л. Убутунова. Ю.Н. Рузавить, Н.Е. Абашеевой, М.Р. Маладаевой. Ю.Н. Рузавить в течение почти 17 лет был предсе тателем профсоюзного комитета института; Л.Л. Убутунов. В.Н. Убутунова в 2000 году подготовили еще дье могографии: Почты пойманных экосистем Центральной Азии (205 с.); Разнообразие почв Пкольтин ской котловины: эконого-агрохимические аспекты (208 с.) в соавторстве: И.Н. Лаврентьева, М.Г. Меркушева, Т.М. Корсунова.

65. Архив БГСХА. Личное дело М.Р. Куклиной.

66. Информация кафедры почвоведения и агрохимии.

67. ГАРБ, ф.474, оп.1, д. 1402, л.2,5,6,8,9.

68. ГАРБ, ф.474. оп. 1, д.1. л.3,5,6, 60,67; Р.Н. Хантаев поглю на фронте в **1942 году.** 

69. Архив УФСБРФ по РБ, арх. дело 1470/0, л.35; ГАРБ, ф.474. оп.1, д.39, л.42; д.103, л.19: Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч.. с. 22-23.

70. Зайцева Л.А. Агропомический факультет: история и современность// История факультетов и кафедр. Улан-Удэ: БГСХА, 2001, с.152-160.

71. Там же; Архив музея БГСХА. В.В. Малтугуев. О кафедре неорга-

нической химпи и о себе. – Декабрь 2000 г.

72. Там же.

73. А.В. Бардымова — человек целеустремленный, школу окончила с золотой медалью, успецию защитила кандилатскую диссертацию на тему «Физико-химическое веследование твердофазных реакций между карбоналами редких щелочных мета дюв и оксидов IY А группы» в Казанском университете // Текущий эрхив БГСХА. Личное дело А.В. Бардымовой.

74. Архив музея БГСХА. Бардымова А.В. О сотрудниках и преподава-

телях кафедры. - Декабрь 2000 г.

75. Архив музея БГСХА. В.В. Малтугуев Указ. соч.; В.К. Анучина трагически погибла в 1999 году.

76. Архив музея истории БГСХА. Автобиография К.Г. Игумновой, март 2005 г.

77. Архив БГСХА. Личное дело В.К. Анучиной

78. Архив музея БГСХА. Личное дело А.Г. Давыдова; см. более подрооно: Зайнева Л.А. Сидникии Г.А., Хандархаев К.Ю. Указ. соч.: Босвой и трудовой путь ветеранов Великой Отечественной войны БСХИ. Улен-Удэ, 1905. -С.53; Зайнева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч., с...; Монографии А.Г. Давыдова: «Повышение урожайности сеногосов БМАССР путем орошения». Улан-Удэ, 1954; Пастоища Бурятской АССР. Улан-Удэ, 1959; Утуги большой резерв производства кормов — Улан-Удэ, 1962; Луговодство и настоишное хозяйство в Забайкалье. — Улан-Удэ, 1974, Травы сенокосов и пастбищ Бурятии... — Улан-Удэ, 1965, 1971, 1984 и др.

79. Текуний архив БГСХА. Личное дело ГТ. Куликова. В 1981 - 1983 г. Г.Г. Куликов работал в Гвинейской народно революционной республике преподавателем кормонроизводства в Канканском политехническом ин-

ституте. Свободно владеет французским языком.

80. Отдел кадров. Личное дело Н.Е. Абашеевой.

81. Архив БГСХА. Личное дело Мельниковой Н.И.

82. С.М. Шубина в 1973 году окончила заочно агрономический факультет БурСХИ. С 1970 по 1980 год работала на кафедре «Растенневодстьо». В 1981 году вернулась на кафедру ботаплики / Архив музел БГСХА.

Шубина С.М. О себе и коллегах. – Декабрь 2000 г.

83. История факультетов и кафедр: Очерки истории. Вып.3 / Авт. кол. Л.А. Зайцева, Ч.Г. Антреев, Е.Е. Семенова и др. Упан-Удр: Изд-во БГСХА, 2001. с.129-164; Нам 75 лет: История Бурттской государственной сельстохозчйственной академии им. В.Р. Филиппова / Авт.-сост. Л.А. Зайнева, А.П. Попов. Удан-Удр: Изд-во БГСХА, 2006. С.103-107: Съедения по кафе пре сельскохозяйственной экологии подготовлены к.с.-х.п., дон. Имескеновой Э. Г. оклябрь 2011 г. Зайцева Л.А., Тумурхонова П.В., Заигеева Л.Р. Первые...с.413-418.

84. Архив музея БГСХА. Информация кафедры. 2000. ПІубина С.М. **Указ. Соч.** 

85. А.Ц. Лхамажанов был награжден правительственными наградами: медалью «За победу над Японней», тобичейными медалями, орденом Отечественной войны И степени, за производственную и научно-педагогичеськую деятельность награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР». С 1983 гоча до ухода на пенсию в декабре 1988 года работам доцентом кафедры. Архив БГСХА. Личное дело А.Ц. Лхамажапова.

86. Архив БГСХА, ф.474, оп.1,д.42, л.28, 76; Зайцев. Л.А. Лесков С.А.. Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.

87. Информация кафедры плодоовощеводства. - Декабрь 2000 г.; Зайнева Л.А., Фомин В.А. От Ворошиловского всадника - к спорыч пому мастерству. —Улан-Удэ: БГСХА, 2010, с.149; Бурятия...

88. Нам 75 лет. История БГСХА им. В.Р. Финиппова. -Улан-Удэ: БГСХА, **2006, с.154-155** 

89. Информация кафедры землеустройства. - Ноябрь 2000 г.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые...с.363-366

90. Огдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Молчанова В.И.

91. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Воникова А.А.

92. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Ельченинова В.А.

93. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Платоновой И.А.

94. Данные кафедры лесоводства и лесоустройства за 2011 г.; Зайнева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые...с.236-242

95. Зайнева Л.А. Знаменитые ученые-агрономы // Гордость академин. —Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.71-74

96. Вестник академии, 2011, март №3(577)

97. Бурятия, 2006, 14 декабря; 2007, 2 марта

98. Гордость академин. - Улан-Удэ, 2006, с. 154-155; Отдел кадров. Лич-ное дело Куликова А.И.

99. Отчет по НИР. 2000 год.

100. Там же; Бурятия, 2006, 14 декабря; 2007, 2 марта

101. Вестник академии, 2010, ноябрь № 9(573)

102. Вестник академии, 2010, ноябрь №9 (573)

103. Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза...с. 164

104. Там же. с.164-165; Архив музея истории БГСХА. Воспоминания **Н.В. Барнакова, 2000** 

105. Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ.соч., с.205

106. Вестник академии, 2010, октябрь, №8 (572); Информация деканата

агрономического факультета 2012.

107. Вестник академии, 2010, ноябрь, №9 (573)

108. ГАРБ, ф.р-691, оп.7, д.2319, л7,17; д.747, л.11,42; д.4688, л.5; д.5919, л.3; ф.р-195, оп.12, д.38, л.9; оп.13, д.301, л.160; подсчитано по: архив БГСХА. Данные о количестве студентов за 1936-2011 гг.

109. Гордость академии...с.66-69; Зайцева Л.А. Выпускники агрономического факультета БМЗВИ-БурСХИ-БЕСХА// Выпускники первого вуза

Бурятин. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.117-144

110. Там же, с.59-62; Архив музея истории БГСХА. Беседа с А.Г. Дуброветой, загисанная Г.А. Сидинганым 5 июня 2006 г.; Зайцева Л.А. Призвание (о выпуский ах агрономического факультета) // Наука. Произволство. Выпускийки. -Увай-Уло: Изд-во БГСХА 2001 - С. 145-166; Гендунов А.Б. 1000 именитых кяхтинцев. Биографический справочник. - 4.1. - Улай-Уло: Изд-по «Республиканская гипография», 2003. - С.87; Натаев П. Семена от Аниа Дубровской // Бурятия. - 2005, 5 апреля: Зайцева Л.А. Ученые-селекнионеры. А.Г. Дубровская// Гордость акалемии. - Улан-Уло: БГСХА, 2001, с.59-62.

111. Тамже, с. 161; Буратия, 2012, 13 марта; Архив музея истории БГСХА. Воспоминания Трофимова И.И.

112. Там же, с. 169-170; Зайцева Л.А. Агрономический факультет: история и современность // История факультетов и кафедр. — Очерки истории БГСХА. Вып.З.-Улан-Удэ: БГСХА, 2001, с.129-188; Бурятия, 2006. 12 мая

113. Бурятия, 2011, 2 ноября; 2009, 17 сентября

114. Бурятия, 2010, 24 марта; Зайнева Л.А. Выпускники...с.117-144

115. Бурятия, 2011, 28 декабря; Зайцева Л.А. Там же.

116. Гордость академии...с.152-154

117. Бурятия, 2010, 9 октября

118. Бурятия, 2008, 21 октября

119. Бурятия, 2011, 24 марта; 12 июля, 2011; Бурятия, 2011, 26 мая

120. Архив музея истории академии. Записано со слов Стулева И.Е. май, 2006г.

121. Гордость вкадемин...с.145-148; Текущий архив отдела кадров Минсельхоза РБ. Характеристика В.И. Коршунова; Зайцева Л.А. Выпускники руководители хозяйств, предприятий, органов исполнительной власти// Гордость академин. — Улан-Удэ: изд-во БГСХА, 2006, с.142-162; Бурятия, 2010, 26 ноября; Бурятия, 2008, 3 декабря; Бурятия, 2007, 15 декабря.

122. Гордость академии...с.148-150

123. Там же.

124. Ниформация деканата агрономического факультета, 2012

125. Там же.

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АГРОПОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА '

Впервые в 1958 году д.с-х.н., профессора А.А. Баертуев, Н.В. Барнаков, А.Г. Давыдов, доценты Я.П. Пестерова, М.М. Клеев. К.Д. Злобина, В.Г. Максимов и др. препочаватели агрономического факультета разработали принципы системы земледелия для почвенно-климатических условий Бурятии. Под руководством профессора А.А. Баертуева ученые кафедры общего земледелия определили сроки и эффективные способы основной и предпосевной обработки почвы, выявили эффективность вегелативного почива с общей оросительной нормой 3000-3200 куб. м воды на 1 га нашин. При этом урожайность яровой ишеницы на орошаемых полях повыенлась в 2-3 раза. Под руководентом д.с.-х.н., профессора А.А. Ваертуева, д.с.-х.н., профессора, заслуженного деягеля науки РФ В.Б. Бохиева и д.с.-х.н., профессора, заслуженного работника сельского хозяйства РФ Багудаева А.П. разработаны и внедрены почвозащитная система обработки почв и биологизированная система земледелия.

В 1998 году В.Б. Бохнев и В.В. Тумурхонов получили Государственную премию Республики Бурятия в области науки и техники за изобретение культиватора-вычесывателя, что позволило енизить потери почвы от эрозношных процессов и сохранить илодородие. Также ими были получены авторские свидетельства на изобретение илуга-илоскореза, сеялки для посева по почвенной корке. В.Б. Бохнев стоит у истоков современной науки сухого богарного земледелия в экстремальных условиях. Впервые им предложен списоб восстановления и улучиения илодородия легких по гранулометрическому составу почв путем их измельчения, который защищен патентом.

И.А. Пшигенов, д.с-х.н., профессор впедрил агрономическое районирование почв Бурятии. Работы Иншигенова И.А. впесли весомый вклад в разработку целинного земледелия. Он занимался изучением почвенного покрова территории Республики Бурятия. Им даны характеристики всему разнообразию почв сельскохозяйственного пользования, выявлена генетическая особенность всех типов почв Забайкалья. Для более эффективного использования земель на основе проведенных исследований им предложено агро-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Материал подготовлен зам. декана по науке к.б.н. Цыбиковой О.М.

ночвенное районирование, используемое до енх пор при разработ-ке зональной системы земледелия республики.

Будажанов В.Ц. в 1993 году по итогам 20-летней научно-исследовательской работы подготовил монографию «Защита растений от вредителей в Забайкалье», которая рекомендована в качестве учебного пособия для сельскохозяйственных вузов по агрономическим специальностям.

Селекционные исследования по агрономии были начаты на Опохойской опытной станции К. М. Крамом и А. М. Останиным. Они проводили опыты по срокам посева яровых зерновых культур. В результате опытной работы было выявлено, что в условиях Забайкалья лучше сеять в середине или в конце мая, чтобы пернод выхода в трубку (образование колоса) пришелся на конец июня. Для падежного вызревания таких поздних посевов необходимы скороспелые сорта, которые были выведены в результате селекционной работы. Это овес Онохойский 547, районированный в 1940 г., яровая рожь Онохойская, районированныя в 1943 г., озимая рожь Удинская и люцерна Опохойская 6, районированные в 1946 г.

Согрудники кафедры растениеводства Инколай Васильевич Барнаков и Михаил Митрофанович Клеев после тщательного изучения биологии и технологии возделывания кукурузы в 1955—1956 гг. опубликовали рекомендации по ее возделыванию в условиях различных зон Бурятии. Рекомендации ученых сыграли большую роль в колхозах и совхозах республики по правильному и своевременному выращиванию семян квадратно-т нездовым способом с помощью мерной проволоки (впервые в годы внедрения кукурузы использовался такой снособ посева семян), а также по уходу и уборке урожая.

Под руководством профессора Николая Васильевича Барнакова и Виктора Ивановича Осипова в конце 60-х годов проводились интересные опыты по изучению сроков посева яровой ищеницы. Они изучали шесть сроков посева пшеницы, начиная с 30 апреля, через каждые пять дией. Результаты пятилетних исследований показали преимущество майских сроков посева - с 5 по 15 мая. Эти оптимальные сроки для среднеспелых сортов пшеницы были внедрены в производство, что позволило окончательно отказаться от сверхранних апрельских сроков посева.

В течение ряда лет (1970 - 1985) преподаватели (Андрей Цыренович Балдуев, Виктор Иванович Осипов) совместно с сотрудниками Бурятского научно-исследовательского института сельс-

кого хозяйства проводили большую раооту по интепсивной сортовой технологии возделывания зерновых культур. Элементами такой технологии были чистый пар, минеральные удобрения в различных дозах и сорта местной и инорайопной селекции интенсивного и получитенсивного типа—пиеница Бурятская, Бурятская 34, Бурятская 79, Саратовская 36, овес Гэрэл, Баргузип, Донецкий 8 и др.

Исследования показали, что сорт Бурятская по сите муки, содержанию белка и клейковины и по хлебонекарным качествам мало уступает такой сильной пшенице, как Саратовская 36 при соответствующих условиях выращивания. Опытами последующих лет было установлено, что сорта местной селекции Бурятская, Бурятская 34. Бурятская 79, одной из родительских форм которых явились озимые формы (Безостая 1, Мироновская 808), обладают более высоким качеством зерна.

На агрономическом факультете действуют 2 научные школы:

• «Агропочвоведение». Основатель научной школы – доктор сельскохозяйственных наук, профессор И.А. Инипенов. Данная

научная школа имеет три направления:

1. «Агрохимия». Ведущими профессорами в даниом направлении являются профессор Убугунов Л.Л. и профессор Абашеева Н.Е. Ученые по направлению «Агрохимия» занимаются вопросами изучения специфики почвообразования и условий формирования плодородия в Байкальском регионе, разработкой агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений.

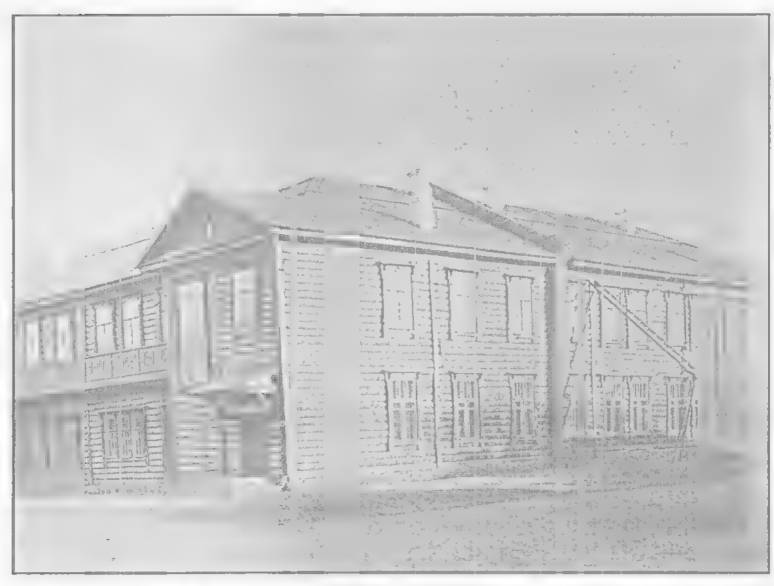
2.«Агрофизика». Ведущим профессором в данном направлении является Куликов А.И. Ученые по направлению «Агрофизика» занимаются вопросами оптимизации аграрного и промышленного селитебного землепользования.

3. «Растениеводство». Ведущими профессорами в данном направлении являются профессора Купнарев А.Г. и Бутуханов А.Б. Ученые по данному направлению занимаются вопросами разработки технологии возделывания зерновых, кормовых культур и картофеля в Байкальском регионе в направлении биологизации.

• «Общее земледелие». Основатель научной школы — доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Б. Бохиев. Ведущим профессором является Батудаев А.П. Ученые научной школы запимаются вопросами разработки почвозащитной ландшафтно-биологической системы земледелия в бассейне озера Байкал на основе создания новых противоэрозионных машин и орудий.



Учебный корпус ул. Каландаришвили – Смолина



Учебный корпус ул. Каландаришвили – Смолина



Новый учебный корпус



1933 — 1934 гг.

## ДЕКАНЫ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



М.С. Иванов



Н.В. Барнаков



В.Е. Максимов



С.П. Шопхоев



И.А. Ишигенов



И.И. Тимошин



В.Ц. Будажапов



А.Д. Николаев



С.А. Заиграев



Г.Г. Аносов



В.С. Баженов



Г.Г. Куликов



Г.У. Челпанов



А.П. Батудаев



А.Г. Кушнарев

## преподаватели, сотрудники факультета



А.Г. Давыдов



М.И. Веселов



В.К. Анучина



А.Г. Назаров



А.А. Баяртуев



Э.И. Ким



К.М. Крам



М.М. Клеев



В.С. Родионов



М.Р. Куклина



Т.М. Корсунова



Л.Л. Убугунов



К.А. Шуин



О.М. Цыбикова



С.А. Баранникова



В.И. Молчанов

## выпускники агрономического факультета



А.Ф. Эпов



А.Ц. Балдуев



Н.И. Гантимуров



А.Г. Дубровская



Г.П. Гамзиков



И.И. Трофимов



В.Б. Бохиев



А.С. Малахинов



А.А. Никитин



И.П. Перфильев



К.А. Монтосов



В.А. Фомин



В.Ц. Цэдашиев



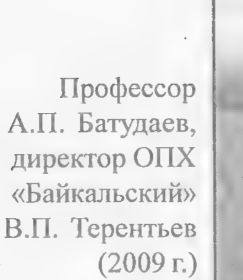
Б.С. Тодорхоев



Ц.О. Галсанов



А.П. Карпова







А.М. Емельянов



П.И. Шунков



А.Б. Бутуханов



Ф.Б. Гармаев



В.Ц. Санжеев



О.С. Соктоева



М.Ж. Шагдаров



С.К. Миронов



Б.Б. Цыбиков



Н.А. Пьянкова консультирует дипломника







Профессорско-преподавательский коллектив агрофака, директор института К.Д. Миронов









Препо ш ат ли каф при общего земледели (1970-ые годы)





Коллектив кафедры общего земледелия (2010 г.)



Коллектив к т дры се: скох п йственной экологии (2008 г.)



Коллектин кад слом пеорганивоской химии (2010 г.)



Коллектив кафедры почвоведения и агрохимии (2010 г.)



Коллектив кафедры растениеводства (2009 г.)



Ю.А. Рузавин со студентами на практике (2009 г.)



Ректор А.П. Попов, декан Г.У. Челпанов после вручения наград лучшим студентам (2003 г.)



Лауреаты Государственной премии РБ (2010 г.)



Проведение учебной практики профессором А.П. Батудаевым





Первые выпускники - лесники (2010 г.)

### БИОГРАФИИ, ВОСПОМИНАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ. ВЫПУСКНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА

Биография Медведева Б.Х.1

Медведев Борис Харлампиевич родился в июле 1871 г., отец инабс-офицер умер за 20 тет до Октябрьской революции. Медведев Б.Х. состоял в социал-демократической партии «Единство» в 1917 г., до революции был членом социал-демократических кружков. Образование высшее (1).

Борие Харламиневич учился в Кубанской войсковой гимназии (в Красподаре), из которой был исключен как «политически неблагонадежный элемент» из 8 класса. Для того, чтобы получить среднее образование, в 1888 году поступил в Казанское военное училище, которое окончил «с отличнем» с круглым баллом 12 по всем предметам в 1890 году. Ушел в занас в 1891 г., в этом же году поступил в Казанский ветинститут на ветеринарный факультет, получил диплом ветврача с «отличием»; в 1895-1898 гг. учился в Ново-Александрийском инетитуте сельского хозяйства и лесоводства, зарабатывая средства к существованию ветеринарно-хирургической практикой. Окончив сельскохозяйственный институт, получив диплом ученого-агронома 1-го разряда, Медведев Б.Х. избирается на должность заведующего городским земельным хозяйством в Саратове. В хозяйстве было 70000 га земли (2).

Здесь он ввел массовое травосеяние на 4000 га выгонных земель, в хозяйстве была проведена метизация крупного рогатого скога, впервые в крае использовались тракторы. В Саратове была открыта высшая сельскохозяйственная школа, где читали лекции профессора — академики Н.И. Вавилов, А.А. Богомолец, Рихтер, профессора Гордечии, Зернов, И.Б. Попов. Бупинский, Заленский, Голубев, Чуевский, Холман, Богдан и др.

С 1899 – 1913 г. работал агрономом в Саратовской городской управе, являлся секретарем сельскохозяйственного общества. Читал лекции по зоологии и биологии на Женских медицинских курсах с 1901-1912 г. Пять лет был редактором сельскохозяйственного журнала «Сельскохозяйственный вестник Юго-Востока». Препо-

¹ Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые. –Улан-Удэ: БГСХА, 2011, с.266-269.

давал в ремесленном училище. В 1914-1917 гг. зав. кафедрой анатомин животных Высших сельскохозяйственных курсов. С 1918 г. - профессор сельскохозяйственной экономин. С 1920-1931 г. был зав.кафедрой сельского хозяйства, кормодобывания и организации сельского хозяйства Саратовского зооветинститута.

При организации сельскохозяйственного института отдал все

свои сбережения в сумме 5000 руб.

С 1923 по 1929 г. – ректор сельскохозяйственного внетитуга. В 1931 – 1935 гг. – заместитель руководителя планового сектора в ВИЖЕ (Всесоюзный институт живогноводства), г. Москва. В 1934 г. – профессор зоогитиены кооперативной академии в Москве. С 1936 по 1937 год работал в Киевском зооветинституте. В 1932 году удостоен звания ударника и получил премию от Всероссийского института животноводства; с 1934 г. по представлению СПР и НКЗ СССР за долголетиюю работу в вузах Медведеву Б.Х. была установлена академическая пенсия по высшему разряду.

В дии февральской революции 1917 года был заместителем председателя Саратовского губериского исполкома, но ввиду не-

согласия с деятельностью Совета, оставил должность.

В личном деле Б.Х. Медведева приведены отзывы известных ученых о научной деятельности Бориса Харламиневича.

Из отзыва академика И.И. Бардина: «Б.Х. Медведев известен мне со времени студенчества. Он окончил Казанский ветеринарный и Ново-Александрийский сельскохозяйственный институты. Такая комбинация учебных заведений дала ему возможность на все вопросы сельского хозяйства иметь широкий взгляд и давать оценку в его трудах под углом зрения интенсификации сельского хозяйства во всех направлениях...Работы по городскому благоустройству привели к насаждению 200 га искусственного леса вокруг Сарагова. Старый Сарагов был обязан Б.Х. Медведеву организацией Высних сельскохозяйственных курсов, а затем сельскохозяйственного института...первого в Сараговской губерини тракторного хозяйства».

А.А. Богомолец: «Благодаря совершенно исключительной энергин, организаторскому таланту и преданности идее необходимости создания кадров хорошо образованных агрономов, профессору Медведеву удалось преодолеть все препятствия...Прекрасный педагог, он сумел в несколько лет создать один из лучших сельскохозяйственных институтов».

Вице президент ВАСХИИНИ, академик И.И. Вавилов: «Б.Х. Медвечев яв няется выдающимся деятелем в области сельского хозяйства. Ему Саратов обязан первой высшей сельскохозяйственной школой, ректором которой он состоял в течение более 10 лет. Научная деятельность его тесно связана с практическими запросами сельского хозяйства...Песомненно Б.Х. Медведев является одним из вы дающихся деятелей по развитию высшего сельскохозяйственного образования в нашей стране».

Заслуженный деятель науки и техники Е. Лискун писал в 1936 году: «Б.Х. Медведев известен мне с 1904 года. Эрудиция его как агронома и ветврача представляется весьма большой ценностью, которого владеют лишь самые выдающиеся наши профессора, как П.И. Кулешов, М.Ф. Иванов... Причем сочетание ветеринарного и агрономического образования ... у Б.Х. Медведева вылилось в руслю экономических дисции ини, что делало его особенно ценным специалистом. Его организаторская жилка способствовала успеху его научно-педагогической деятельности в роли профессора, организатора, ректора Саратовского сельскохозяйственного института».

23 марта 1938 года Б.Х. Медведев был утвержден в ученом звании профессора по кафедре зоогничена Бурят-Монгольского зооветинститу га. ходатайство об утверждению Б.Х. Медведева в ученой степени доктора сельскохозяйственных наук без защиты диссертации было отклонено.

В Бурят-Монгольском зооветеринарном институте Б.Х. Медеведев вел научные исследования по теме «Воздушный режим телят». В августе 1939 года Б.Х. Медведев подал заявление об уходе в связи с переездом в Москву.

Примечания

1. Архив БГСХА. Личное дело Медведева Б.Х.

# Из воспотинаннії Анасы Пантелеевны Карновой, окончивней агрофак в 1957 г., с отличнем<sup>1</sup>

«После окончания Бурят-Монгольского сельскохозяйственного техникума Министерства сельского хозяйства РСФСР по специальности полеводство и решением государственной квалификационной компесии от 31 августа 1952 года была присвоена мне квалифика-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Опубликовано: Выпускники первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.118-123.

ция младшего агронома – диплом получен «с отличием».

«В этом же году при Бурят-Монгольском сельскохозяйственном институте был открыт агрономический факультет, - веноминает А.П. Кариова, и я в числе 5% была зачислена в институт. Конечно, учиться было трудно. Институт единого здания не имел. На площади Советов стоял барак, там было несколько кафедр (кафедра земледелия и др.), затем на улице Балтахинова было здание, там также было несколько кафедр, на перекрестке улиц Куйбышева и Коммунистической также было еще одно здание и в нем было несколько кафелр. Деканат факультета располагался в здании по улице Каландаришвили. Таким образом, мы целый день ходыли (расписание, конечно, составлялось с учетом разбросанных кафедр), чтобы меньше тратить времени на переход с кафедры на кафедру.

Жили в общежитиях, расположенных также по всему городу. За годы учебы много работали в учхозе института, выращигая капусту, картофель, помидоры, огурцы. 2 сезона нас направляли в Джидинский район, с.Петропавловка, там работали на сенокосе (косили, копнили, стоговали), копали картофель.

На факультеге работали замечательные преподаватели и руководители. Директор института Филинпов Василий Родионович, декан факультета Барнаков Николай Васильевич, очень знающий, справедливый преподаватель. Баертуев А.А., Хэйрулин Ш.Ш., Шулин, Клеев, Гаврюшева, Дандорон, Давыдов, Веселов, Ямпилов и другие замечательные люди учили нас, и поскольку мы были первыми учились и у нас. В эти же годы строилось здание института — мы работали на земляных работах, на БМДК на расшиловке бревен. В 1957г. закончили институт. Нас 50 человек выпускинков, из инх 5 человек (3 ребят и 2 девчат) получили дишломы с отличием. Из девчат - Печкина Цыцык Александровна и я, мы из одной группы. Нечкина получила направление в Курумканский район, а я в Баргузинский, на Баргузинский государственный сортоиспытательный участок зерновых культур, с. Большое Уро.

Сортоучаеток работал на базе колхоза, а затем совхоза «Баргузинский». Работала я там с 1957-1965 г. Результаты работы хорошие, подтверждение тому — ежегодно сортоучаеток представлян на районную сельско-хозяйственную выставку (Св. №5 от 1959 г.). В 1960 г. сортоучаеток представили на Республиканскую выставку, и я была награждена дипломом 3-й степени. На сортоучает-ке работать было трудно, не было жилья и помещения для лабора-

тории. В это время в командировке в районе был Андрей Урунхеевич Модогоев, вместе е директором совхоза объехали все хозяйство, в том числе и почя сортоучаетка. Руководству поправились наши поля - виды на урожай, культура производства. Кукуруза была такая, что екрывала рядом работающий зерноуборочный комбайн. Меня вызвали к руководству. Андрей Урунхеевич очень подробно расспросил о работе, о жилье. Я объясиила, что выделены дены и на строительство 2-квартирного дома, заложен фундамент дома, но колхоз был преобразован в совхоз и деныти исчезли. Андрей Урупхеевч обещал восстановить средства на строительство дома. Дены и поступный через 10 дней. Дом построини и он стоит до сих пор.

Кроме основной работы, специалисты вели большую общественную работу. Дважды избиралась депутатом сельского совета, председателем жен -совета. Вела курс экономики сельскохозяйственного производства в 10-м классе местной школы — сделала два выпуска. Была членом редколлегии радиожурнала «Рабочий совхоза». Председателем редколлегии был председатель рабочего комитета совхоза Ветоникии Дмитрий Иванович. Журнал выходил каждую пятницу. И был очень популярен. В селах Малое, Большое Уро, Чибион, Душелан, Телятниково и других во время радиопередач никого на улице не встретишь — все дома у радио. На рабочих местах перестали появляться «выпивохи», радиожурнал боролся с прогульщиками, парушителями трудовой дисциплины.

В 1965г. заслуженному агроному РСФСР Левенко Виталию Пвановичу исполнилось 60 лет и нужна была замена, предложили мие и я дала согласие на перевод. Бурятский государственный сортоучаеток защищенного группа овощных культур располагался в н. Онохой Заиграевского района на базе тенлиц совхоза «Эрхирикский».

Проработала на сортоучастке 30 лет. из них 9 лет агрономом и 21 год заведующей сортоучастком. Бурятский Госсортоучасток располагался в условиях резко континентального засущливого климага: среднегодовая температура воздуха — 2,4°С. Годовое количество осадков 220-250 мм. Последние заморозки бывают в первой декаде июня, первые осениие в первой декаде сентября, поэтому технология выращивания овощей должна была строиться с учетом этих условий. Технология необычная, грунтов было малорешено было использовать в качестве грунта отходы (опилки) переработки древесины. В Онохое расположен лесоперерабатывающий комилекс и опилок было буквально целые горы. Опилки — это

органика, не имеют вредина примесей, водно-воздушные режимы создаются в опилочном грунте хорошими для роста и развилия корневой системы растений. Совхоз «Эрхирикский» имея большое количество крупного рогатого скога, отходы содержания (навоз) использовались в больших количествах как биотопливо и источник углекислого газа.

В то время велись работы по окультуриванию путов и настбищ, отходы – органические торфяные кочки использовались для подел-ки торфо-перегнойных горшочков (для выращивания рассады).

Большое винмание улелялось всем элементам технологии. Начиналось с подготовки семян: а) протравливание; б) сортировапие; в) быстрое проращивание в питательной жидкости, затем закаливание, т.е. видерживание в течение 2 суток при температуре от 0 до 2 С. Режимы проращивания - строгая температура 35-37 С, при такой температуре, свободном доступе воздуха и питательной жидкости семена через 8-20 часов начинали прорастать. Этим заниманься принилось мие в течение 30 лет. очень ответственная работа. Далее подготовка кубиков -- горшочков тепличинды. Затем носев и выращивание рассады с соблюдением режимов – воз сущного, температурного, влажности, питательности, досвечньание. Наблюдения велись с помощью термографов, гигрографов, монеметров, почвенных термометров. Это тоже было моей обязанностью.

Нодкормки проводились регулярно, так как опилочный грунт не содержит элементов питания. Количество и качество удобрений определялось в даборатории сортоучастка. Исследовался сок растений пробором Магницкого, затем составлялись подкормки. Набор и количество микроэлементов оставались постоянными, а количество азота, фосфора и калия, магния менялись в зависимости от данных анализа.

Затем высадка на постоянное место, формирование растений. Если в тенлицах испытывались сорта, то нужны были ичелосемы для опыления цветков.

С появлением партенокарпических гибридов необходимость в пчелоопылении отпала. Сборы урожаев проводились регулирно, не допуская перерастания плодов.

Всего в СССР было 56 сортоучастков защищенного грунта овощных культур. Бурятский сортоучасток был одинм из лучших по урожаям. Создавались комиссии различные, проверялись все накладные на сдачу продукции. Качество плодов овощей проверя-

лось регулярно в Пркутской об гасти химико-технологической лаборатории Госкомиссии (Москва), расположенной в т. Ангарске. Ни разу за 30 лет не обнаружено никаких вредных веществ. По остаточным химикатам велись регулярно проверки районной и реснубликанской санэпидстанций. Качество плодов было очень высокое. О высоких урожаях на сортоучастке было замечено и в союзной печати, в частности, в кинге «Промышленное производство овощей в теплинах » 1977 г. под редакцией доктора сельскохозяйственных наук С.Ф. Ващенко. В статье «Новые районированные и перспективные сорта и гибриды овощных культур, выведенные в СССР» автор П. Давидич говорилосы: «В зимних теплицах зимнеевесеннего оборота на Бурятском Госсортоучастке получен средний общий урожай 66,5 кг с м² товарный 65,6 кг с м²».

В республику за опытом приезжали специалисты со всего СССР по изучению технологии выращивания: Барнаула, Казахстана, Прибалтики, Читы, Иркутска. Ежегодно сортоучасток отчитывался на Республиканском совещании специалистов сельскохозяйственных республик и руководителей республики, получал хорошую оценку. В течение 25 лет на сортоучастке проходили практику слушатели советской партийной школы, а затем техникума руководящих кадров, многие потом были организаторами строительства теплиц в своих хозяйствах. Проходили практику специалисты 2-годичной школы руководящего звена хозяйств. Мне приходилось читать лекции по выращиванию овощных культур в защищенном групте в Бурятском сельскохозяйственном институте по пригдашению зав. кафелрой овощеводства А.Ц. Лхаможанова. Ездила в районы республики по распространению опыта внедрения технологии и перспективных сортов овощей. В 1966 г. по результатам первого года работы 2 теплицы Унагаева и Спиридонова, бригадир А.А. Гаврилова и я были направлены на выставку ВДНХ в Москву. Коллектив сортоучастка был премирован комитетом ВДНХ дважды холодильником, телевизором.

Мой труд отмечен почетными грамотами района, Верховного Совета Бурятской АССР, Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства республики, руководством района занесена в книгу «Знатные люди Государственного сортоиспытания СССР» г.Москва, Президнум Верховного Совета Бурятской АССР указом от 11 января 1984г. присвоил почетное звание «Заслуженный агроном Бур.АССР». В 1970г. награждена медалью «За доблестный

труд. В ознаменование 100-летия со дия рождения В.П. Ленина». В 1981г. награждена броизовой медалью ВДИХ СССР. В том же 1981г. награждена медалью «За доблестный труд». В 1985г. присвоено звание «Ветеран труда».

За все годы работы на моем пути встречались замечательные люди - труженики села как в Баргузине, так и в Онохое, замечательные руководители хозяйств, райкомов, райнеполкомов, ун-

равлений сельскохозяйственным производством.

Замечательные специалисты инспектуры госкомиссии по сортонспытанию сельскохозяйственных культур - А.А. Литвина, Б.С. Радиаев, Е.В. Таханова, П.М. Батанова всем инзкий поклон—увы, многих уже нет».

И.П. Перфильев

#### Воспоминания1

Более чем за 40 лет трудовой деятельности я прошел путь от агронома колхоза до первого заместителя министра сельского хозяйства Республики Бурятия, председателя республиканского производственного объединения «Бурятсельхозхимия» (1). Остались воспоминания о работе, о многих людях, с которыми вместе учился, работал и просто часто встречался, о тех, кто напутствовал в дорогу, дал путевку в жизнь. О них. в основном, мой рассказ.

Родился я последним, сельмым, ребенком 26 июня 1936 года в с.Кудара Байкало-Кударинского района (ныне Кабанский район) в семье колхозника. Дететво было трудным. Опо пришлось на военные и первые послевоенные годы. Отец, Прокопий Николаевич 1894 г. рождения, участвовал в первой мировой войне, в 1916 году был демобилизован по болезни. Все носледующие годы часто болел. Умер в 1947 году.

Вся наша семья трудилась в колхозе «Партизан-Кударинец». Отец в периоды между приступами болезни работал на Байкале, в осеннес-зимний период возглавлял бригаду на зернотоку по обмолоту зерна на конной молотилке. Он был единственным человеком, который хорошо знал этот агрегат. Старший брат Александр воевал на фронте с 1942 года. Возвратился в 1947 году. Все до-

Опубликовано Выпускники первого вуза Бурятии. - Улан-Улэ: БГСХА. 2006, с.144-160.

машние х юпоты лежали на матери - Ваесе Егоровне. Это была умная. энергичная женщина, заботливая мать. Благодаря ее стараниям мы выжили в голодные 1946-1947 годы. Выращивая табак, она перерабатывала и реализовывала его бурятам села Корсаково (в то время большинство населения этого села не только мужчины, но и женщины пожилого возраста курили) в обмен на рыбу, изделня из овчины и кожи. С двумя меньками махорки за плечами она часто ходила пешком к проходящим поездам на ст. Селенга за 35км, чтобы продать махорку и купить нам необходимые вещи. Во всем Байкало-Кударинском районе и даже далеко за его пределами мать знали как хорошего лекаря. Лечила она, в основном, травами и заговорами. Будучи совершенно неграмотной, она обладала отличной намятью, могла наизуеть пересказать все молитвы из двух евангелиев. За работу в колхозе в гечение года ничего не получали, начислялись трудодии, на которые по итогам года выдавали зерно и другие продукты, если что оставалось в колхозе после выполнения задания по госпоставкам.

Я рано стал работать. В 8-9-летнем возрасте работал погонщиком лошадей на конной молотилке, а в 11 лет уже боронил землю на лошадях, в сеноуборочную страду работал на подвозке конен сена, на конных граблях, а с 14 лет косил, стоговал сено, пахал на лошадях землю. В 16-17 лет в летний период в составе бригады рыбаков ловил омуль на Байкале. В то время это была очень тяжелая работа, т.к. плавали «на веслах», моторов не было.

Все мои братья и сестры не имели возможности учиться, имели по 4-5 классов образования. Благодаря стараниям матери и семьи брата Александра, я смог закончить средиюю школу. Учился хорошо, неплохо рисовал. После 7 классов подал заявление в Иркутское художественное училище, по получив ответ, что учащиеся не обеспечиваются общежитием, ехать туда отказался, г.к. родственников и знакомых в Иркутске не было, а снимать квартиру не было средств. Задумался о продолжении учебы в школе. Мать и брат не возражали, но сказали, что платить за учебу не смогут, не было денет. А платить надо было в 8-10 классах по 150 рублей. Выручила моя способность к рисованию и оформительским работам. Деньги зарабатывал на оформлении лозунгов и плакатов к праздникам: годовщинам Октябрьской революции, 1 Мая и другим. Благо, что заявок от районных организаций в школу приходило много, а выполнять их мог только я один.

10 классов окончил без троек. Стал вопрос: куда пойти учить ся? Остаться работать в колхозе или еще тде-то или продолжить образование в учебном заведении. К тому же в марте 1954 года, в период сдачи выпускных экзаменов в школе, умерла мать.

Мое желание продолжать учебу поддержали брат и певестка. Я понимал, что большой материальной ноддержки от братьев и сестер ждать мне не придется. У них свои семьи, свои заботы. У Александра, например, было уже грое дегей, другой брат Игнатий служил в армии. С деньгами были большие проблемы. Александр и сестры обещали номогать только продуктами. Из одежды к тому времени у меня кое-что было. За счет продажи заработанной в предыдущем году рыбы даже улалось синть костюм, более-менее приличный. Выбор учебного заведения и специальности не составил груда. Институт - зооветеринарный, наш, бурятский. Специальность ... Ес предрекла ещё мать. За едой я резал хлеб толетыми кусками. Мать всегда говорила: «Ты, Ваня, однако, будень агрономом, такие толстые ломти режень». Не знаю, или слова матери, а больше, наверное, то, что в летние каникулы я работал с землей, растениями, определили мое желание быть агрономом.

Подал заявление в зооветеринарный на агрономический факультет. Деньги для поездки в Улан-Удо на сдачу экзаменов дала невестка Ирина, от продажи омуля, полученного Александром в счет оплаты труда (он рыбачил). Собрали нехитрый скарб, и я направился в институт.

Все экзамены сдал на хорошо. После ответа на билет на последнем экзамене по физике преподаватель Дандарон Жан Доржисвич сказал: «Пу, Перфильев, можень считать себя студентом зооветинститута». Это вселило надежду после некоторых сомнений, т.к. конкурс на факультете был тогда 4 или 5 человек, хотя набор на I курс составлял 100 человек.

Уже дома я получил извещение, что принят на 1 курс агрономического факультета. После полуторамесячной работы в колхозе на уборке урожая, начались занятия. Курс наш, третий по счету на агрономическом факультете, подобрался хороший. Большинство студентов было из сельской местности Бурятии. Читинской области. Учились ребята из Пркутской области и Якутии, литовец Юрчус Даниэлиус (из депортированных).

Абсолютное большинство училось старательно, можно сказать с каким-го задором. Редко кто без уважительных причии не посещал лекции и практические занятия. Об этом я с уверенностью говорю потому, что начиная с первого курса и в течение всех 5 лет был старостой курса.

Мие думается, что топ в учебе и поведении задавали «старички», паши старише товарици, прошедшие войну, отелужившие в армин. Это: Никитип Анагий, Балдуев Андрей, Адмаев Николай, Галсанов Цыбан, Павлов Георгий, Бапров Петр, Потапов Петр и др.

Они с особым упорством овладевали общими предметами: особенно физикой, химией, иностранным языком (английским), т.к. многие из них получили среднее образование в техникуме, уже работали, а Бачдуев Андрей закончил 9-10 классы средней школы экстерном. Конечно, им приходилось грудно. Они искали и находили поддержку среди нас. только окончивших среднюю школу.

Кроме учебы многие из них еще выполняли ответственную общественную нагрузку. Так Никитин Ананий возглавлял институтскую професоюзную организацию, Балдуев Андрей был у него заместителем, Бапров Петр - казначеем. В рудоводищем составе общественных организаций агрофака были Адмаев Николай, Навлов Георгий. Многие студенты курса участвовали активно в общественных мероприятиях, проявили себя как хороние спортсмены. Учась в инетитуте, первым мастером спорта по богсу в республике стал Бадмаев Виктор, замечательных успехов в лыкном спорте завоева иг Лонаткина (Соколова) Надежда, Марчук Тамара. Активными участниками кудожественной самодеятельности были Константинова Инна, Курбагов Анаголий, Бурдуковская Искра, а Бальчугов Павел в составе танцевального ансамбля принимал участие во Всероссийском смотре в Москве. По оценкам руководства преподавателей института и агрономического факультета, наш Ш куре был лучинм из всех предыдущих и последующих курсов.

Из 100 человек, поступивших в 1954 году, закончили полный курс обучения 97 человек. Был отчислен за плохую дисципинну только один студент (с перерывом на один год). Оп окончил ниститут на год позднее.

Все после окончання учебы обеспечены были работой, большинство работали по приобретенной специальности, экономистами хозяйств, или работали в сельхозорганах, некоторые - в школах преподавателями биологии.

Не запятнали себя выпускники на производстве. В степах родпого вуза, других учебных заведениях и научных организациях рабогали и продолжают трудиться около 25 человек. Из них стали ученьми 16 человек, в т.ч. 1 доктор наук Куликов Геннадий Георгиевич.

Имеют звание профессора 2 человека: Балдуев Андрей Цыренович (кандидат сельскохозяйственных наук, профессор) в течение 20 лет был ректором сельскохозяйственного института и Куликов Геннадий Георгиевич.

Более десятка выпускников возглавляли колхозы, совхозы, другие организации, в т.ч. республиканского и районного масштаба.

Хочется сказать тенные слова благодарности преподавателям, которые с большой ответственностью относились к чтению лекций, старались закрепить их на практических запятиях, проводили разного рода семинары, беседы и т.д.

Навсегда запоминились содержательные лекции, читаемые Жаном Доржневичем Дандороном по физике, Андреем Григорьсвичем Давыдовом — по луговодству, директором института Пиколаем Васильевичем Барнаковим — по растениеводству, селекции и семеноводству, Василием Васильевичем Плишкиным — по организации сельхозироизводства, Константином Александровичем Пуниым — по овощеводству, Михеем Николаевичем Богдановым — по общей химии, Павлом Ильичем Малахиновым — по политэкономике, практические занятия, проводимые Капиталиной Дмитриевной Злобиной по селекции и семеноводству, Гавришсвой — по технологии сельскохозяйственных продуктов и многими другими.

Мне лично повезло с друзьями. Я как-то больше паходился среди стариих товарищей. В первые годы помогал им в освоении таких предметов, как физика. химия и др. Особенно тесной дружба была с Ананием Александровичем Никитиным. Он воевал в Отечественную, был ранен. За боевые заслуги награжден орденом Славы I степени, двумя орденами Славы II степени, многими медалями. До института успел закончить Кяхтинский гидромелиюративный техникум и поработать в отделе землеустройства Министерства сельского хозяйства.

В общежитии я жил в одной комнате с Балдуевым А.Ц., Адмаевым Н.И., Павловым Г.К. Это замечательные люди, добрые, отзывчивые товарищи. Они во многом помогли мне в этой студенческой жизии, к сожалению. Павлова Гоши уже нет в живых, а о судьбе Адмаева Николая после окончания института никто инчего не знает.

Студенческий период для меня особенно памятен двумя со-

бытиями. В 1956 году я познакомился с девупикой с зоотехнического факультета Зайцевой Леной, а через год друзья справили нам студенческую свадьбу. Организатором был Никитии Анаций.

Стех пор вот уже на протяжении 49 лет Лена везде со мной. А ведь в нашей жизни было 7 переездов. Я благодарен ей за внимание и поддержку.

Вторым событием была поездка в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку (ВСХВ — так она называлась до ВДПХ). В 1957 году в период прохождения учебно-производственной практики в учхозе его директор Коркии (имя и отчество не помию) пообещал за хорошие показатели по итогам практики послать 10 человей на ВСХВ. Никто, по-моему, особого значения этому не придал. И я тоже. Прошел год, во время производственной практики в Байкало-Кударе я получаю из института телеграмму; «Просим прибыть в институт для поездки в Москву». Радости было, как говорят, «через край». Я и не мечтал в то время о таком счастье. Вместо 10 человек отобрали только троих — меня, Будаева Владимира и Алдарову Галину. Десятидиевное пребывание на ВСХВ оставило огромный след в моей памяти. Все увиденное и услышанное я записал в дневник, который до сих пор сохранился. По нему отчитывался в институте.

После окончания института нас с женой направили (по нашему желанию) на работу в колхоз им. 18-го нартсъезда (с. Быково) Байкало-Кударинского района. Там как раз были свободные должности агронома и зоотехника. Приняли нас в колхозе хорошо. И мы с молодым задором взялись за исполнение обязанностей, претворять в жизнь полученные в институте знания.

Жена с раннего утра до поздней ночи проводила время на фермах. Я— на полях. Посевная кампания была, в основном, закончена (появились мы в колхозе 11 мая). Оставалось засеять однолетние травы на сено.

Стараннями моих предшественников агрономов - супругов Инготиных (к сожалению их имена и отчества не помию) – колхоз был утвержден в республике как семеноводческий по производству семян люцерны и пырея бескорневищного. Посевы люцерны заинмали 10 гектаров, пырея — 75. Смещанных посевов для кормовых целей было мало, гектаров 40-50. Я задалея целью — все посевы, предназначенные на корм скоту, производить в смеси зерновых культур с люцерной, что и было достигнуто за 2 года работы в колхозе.

За этот период мы первыми в районе внедрили откритов способ (наземный) сплосования кормов. т.к. траншей не было, а из ям, куда запладывали массу, вынимать корм зимой было очень сложно.

В 1960 году я предлюжил, и правление после долгих ко тебаний поддержало, идею не перегонять на летини период дойных коров на остров. Этот перегон через реку Селенгу был связан с большими трудностями, однако из-за недостатка пастбищ негде было содержать коров в период от посева до сеноуборки (июнь). Чтобы в этот период прокормить животных, я предложил внедрить занятые пары, т.е. рано весной на наровом поле посеять зернобобовую смесь, в июне - етравить ее коровам. Так и было сделано. Опыт удался. Поле перенахали в конце июня. Получился хороний пар. т.к. запахали оставнуюся веленую массу. Сократили заграты на содержание животных, освободили от многих исудобств доярок и скотинков.

Были мы е женой активными общественниками. Ечена работала секрегарем комсомольской организации, я вел занятия в кружке политиросвещения среди коммунистов. Два года прожили в с. Быково, еще памятно это время тем, что здесь родинась наша дочь Таня.

В 1960 году стал вопрос об объединении нашего колхоза с сосединм им. Ленина в с. Красный Яр. Нам не хотелось оставаться в этом хозяйстве. В это время в с. Оймур на базе колхоза был организован совхоз, получивший название «Оймурский». Директором был назначен Алексей Инколаевич Зайцев, отец моей жены. Это был опытный руководитель. За его плечами 6 лет работы директором совхоза «Боргойский» Джидинского района и 11 лет - директором совхоза «Еравиниский» Еравиниского района.

В то время была свободна должность агронома-садовода. Сад в совхозе занимал площадь в 50 га. Тесть и предложил нам переехать в Оймур, на что мы были согласны. Кроме сада, я еще неполнял обязанности агронома отделения. В саду же, кроме должности агронома, никаких других руководителей не было, т.е. вся полнота ответственности была на агрономе. За два года работы удалось расширить сад еще на 10 га. огородить его, построить склад для хранения продукции и хозяйственный сарай.

В 1961 году к совхозу был присоединены колхоз им. Жданова в составе сел Байкало-Кудара, Корсаково и Шерашово. Центральная усадьба переместилась в с. Байкало-Кудара. Осенью 1962 года меня назначают на должность управляющего Байкало-Кударинекого отделения совхоза, в которое входили села Байкало-Кудара и Шерашово.

В пачале 60-х годов проводилось обновление кадров партийных аппаратов. Было рекомендовано на партийную работу выдвигать молодых специалистов. В числе их оказался и я. В октябре 1963 года на бюро обкома КПСС я был утвержден в должности инструктора сельскохозяйственного отдела обкома партии. Мне было 27 лет, имел двухлетний партийный стаж.

В сельхозотдел гогда почти одновременно пришли агроном-экономист Пстр Иванович Байров, зоотехник Фердинат Михайлович Хамаганов, ветврач Александр Ефимович Шубин, немного раньше - инженер Эрдыней Сергеевич Доржиев. Отдел возглавлял заведующий Иван Навлович Зинченко. Это грамотный, эрудированный, принципиальный и высокодисциплинированный руководитель.

В отношениях с нами, инструкторами, он хотя и был несдержанным, иногда срывался на грубость, если кто-то допускал онлошность, некачественное исполнение поручений, но быстро «остывал», переходил на дружеский топ в разговоре. Он никогда не помнил зла.

Заместителями заведующего отделом в разные годы моего пятилетия работали Пиколай Николаевич Дорофеев, Алексей Васильевич Пахеев, Жорж Иннокентьевич Громов.

В отделе я курирован вопросы земледелия, луговодства, лесного хозяйства и все, что связано с этими отраслями. Кроме того, за каждым инструктором закреплялись районы. Под моей онекой были Мухоршибирский и Бичурский районы.

В первый период было очень трудно. Надо было хорошо знать положение в курирующих отраслях не только республиканского, но и районных масштабов, уметь грамотно составлять информацию для руководства обкома и в ЦК партин, готовить проекты постановлений бюро и секретариага обкома, налаживать взаимоотношения с руководителями республиканских органов и отраслей, партийными, советскими и хозяйственными руководителями районов. Считаю, что мне это удалось достичь благодаря стараниям заведующего Ивана Павловича.

В этот период большое значение в республике придавалось укреплению кормовой базы животноводства за счет коренного улучшения земли, мелиоративного строительства.

Курпруемые отрасли тогда возглавляли опытные, грамотные

руковолители, с которыми часто приходилось общаться. Министром мелнорации и водного хозяйства работал Владимир Георгиевич Большаков, начальником управления хлебопродуктов - Федор Иванович Дронов, землеустроительную экспедицию (впоследствии филиал института «Росгидрозем») возглавляли Туркин, а затем долгие годы Гомбоев Даши. Руководителем вновь созданного Министерства лесного хозяйства стал министр Георгий Федорович Маслов. Кетати, я присутствовал на первом совещании еще не до конца укомплектованного аппарата. Тогда Маслов сказал, что в Москве утвердили штат министерства в составе 13 (!) человек. (лет через пять там уже насчитывали более 60 человек).

В 1965 году образована Агрохимлаборатория (позднее – Станция химизации). Ее возглавил только что окончивший Новосибирскую высщую партийную школу (ВПП) агроном I выпуска ЗВИ Степан Александрович Бекетов, который долгое время руководил его.

Часто приходилось выезжать в командировки и не только в закрепленные районы. Бывая в хозяйствах, я никогда не стремился выискивать недостатки в работе, а старался больше найти положительного в организации производства, передать хороший опыт работы руководителей и специалистов других хозяйств и предприятий. Тем более, что в то время у руля большинства колхозов и совхозов да и районов тоже, стояли опытнейшие руководители, многие годы управляющие производством.

Например, в Мухоринобирском районе колхоз «Искра» возглавлял Герой Социалистического труда Ефим Васильевич Нванов, колхоз «Знамя Ленина» - Цырен Семенович Семенов, колхоз «Коммунизм» - Николай Григорьевич Тютрин, совхоз «'Эрдэм» — Цырен-Даши Доржиевич Доржиев, колхоз «Заганский» - Гавриил Михайлович Конев (позднее - 1-й секретарь РК КПСС, заведующий отделом обкома партии), совхоз «Цолгинский» - Лыгден Цыренович Цыренов (в период его работы совхоз, находящийся в плохих почвенно-климатических условиях, всегда был прибыльным).

В Бичурском районе совхоз им. Дзержинского возглавил Федор Ермилович Ефимов, совхоз Окино-Ключевский Дмитрий Ефимович Плюснин, совхоз «Бичурский» Б.Б. Юмеунов, а колхоз «Дружба» - его брат Нимажап Будожанович. Я бы мог охарактеризовать каждого из этих и еще многих руководителей, их вклад в укрепление производства, но это невозможно сделать в рамках этой статьи.

После командировок мы представляли краткую информацию

заведующему отделом о положении в хозяйствах и районах, где бывали, о проделанной работе.

В анпарате обкома царила жесточайшая дисциплина. Часто проверялось соблюдение сотрудниками регламента и режима работы. На особом контроле было состояние выполнения постановлений бюро, секретариата обкома, ЦК нартии. Первый или второй секретарь обкома еженедельно по понедельникам проводили планерки с заведующими отделами, а ежемесячно анпаратное совещание со всеми работниками.

За всем этим строго следил заведующий общим отделом Озен

Шездуевич Шадаров.

Более чем 5-летний срок работы в аппарате обкома КПСС стал для меня настоящей академией, что помогло мне в дальней-шей деятельности.

В феврале 1969 года по просьбе первого секретаря Кижингипского райкома КПСС меня направляют в эгот район для работы в должности начальника районного управления сельского хозяйства, где я проработал до августа 1976 года. Семь с половиной лет в Кижинге были для меня годами плодотворной и интепсивной работы. На всю жизнь остались добрые воспоминания об этом периоде. Кижингинский район огделился от Хоринского в январе 1967 года. В 1969 году сельское хозяйство представляли 6 совхозов. Главная ограсль - овцеводство. На 1 января 1969 г. в хозяйствах имелись КРС 14,7 тыс. гол., в т.ч. коров — 4.5 тыс., овец — 109,3 тыс. гол, из них 57 тыс. овцематок, 2250 лошадей. Район расположен в засущинвой зоне со среднегодовым количеством осадков 257 мл., малогумусными почвами, легкого, в основном, механического состава.

Из-за низкой продуктивности сельскохозяйственных угодий производство кормов далеко не удовлетворяло потребности в них животноводства. Крайне слабой была материально-техническая база. Она намного отставала от хозяйств Хоринского района.

На МТФ механизмов не было. Все работы проводились вручную. Да и сами помещения были ветхими. Овцематки содержались в полуразвалившихся кошарах, покрытых соломой и землей. На решение этих и других проблем и были направлены усилия руководства.

Разными способами первый секретарь райкома партии Буда Дабаевич Ангархаев добивался в республиканских органах выделения средств, включения строительства объектов в план подряда строительным организациям. Много производственных помещений и жилья строились хозяйственным способом.

В результате уже к 1974 году в каждом козяйстве были построены помещения для дойного стада коров с механизмами автоно ения, доения, удаления навоза, подготовки кормов к скармливанию. Овцематки перекочевали в новые кошары.

В совхозе «50 лет Октября», руководимом директором Дондоком Дашиевичем Дугаровым, на центральной усадьбе возводилось по 14-15 домов. Захудалый улус Усть-Орот с десятком ветхих домов превратился в большое село с красивым Домом культуры, средней школой, др. объектами инфраструктуры.

В совхозе «Чесанский» под руководством его директора Ч.И. Бартунаева за 4 года введены в эксплуатацию 14 комплексов для содержания маточного поголовья овец, здания Дома культуры, средней школы, МТФ и др.

Штабом по контролю за производственными процессами, виедрением новых технологий и опыта работы лучших отделений передовых бригад, ферм, чабанов и др. категорий работников было управление сельского хозяйства. Специалисты управления большую часть не только рабочего времени, но и суток, находились в совхозах, производственных участках. Во время массовых кампаний (посевной, уборочной, осеменений, окота овец, летне-осеинего нагула скота) мне приходилось выезжать из дома в 4-5 часов утра и возвращаться порой за полночь.

Больніая работа в районе проводилась по повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий, особенно сенокосных. Во всех совхозах были созданы бригады, оснащенные необходимой техникой для коренного и поверхностного улучшения полей. Особенно большую работу проводили отряды, возглавляемые в совхозах: «Чесанский» - К.Я. Овчинниковым, «Кодунский» - Д.Р. Санхимитыповым.

Были построены в те годы Чесанское водохранидище с оросительной сетью и Усть-Оройская оросительная система, осущены заболоченные массивы в местностях Белханта совхоза «Первомайский», в совхозе «Кижингинский».

В животноводстве большая работа проведена по улучшению породных качеств крупного рогатого скота и овец. Завезено около 500 голов телок чернопестрой породы из Подмосковья. Скотом

мясного типа казахской бетогодовой породы пополнились гурты совхозов «Первомайский» и «Загустайский».

После долголетней кронотливой работы зоотехника- селекционера П.Д. Дарижанова под руководством ведущих снециалнетов в овцеводстве республики Жоржа Иннокентьевича Громова, Радны Пирнаевича Пилданова и других овцы загустайского совхоза после апробации компетентной компесией МСХ РСФСР были отпесены к Бурятскому типу забайкальской породы и по влеменным качествам признани лучшими в республике, а совхоз «Загустайский» стал племенным хозяйством.

За период моей работы в Кижинге поголовье овец увеличилось на 19 тыс. голов (17%). Поголовье КРС осталось на прежнем уровне, а коров возросло на 600 голов (11%), повысилась их молочная продуктивность на 330 кг (27%). Прэизводство кормов увеличилось на 47,6 тыс. ц к. ед., или на 22%. За 9-ю пятилетку (1971-1975) показатели производства всех видов продукции растениеводства и животноводства улучшились по сравнению с преды дущими 5 годами от 12 до 60%. Возросло и количество продаваемых государству продуктов, за исключением зерна. Обидно, что после начала перестройки и реформирования, все разва шлось.

В период работы в Кижнигинском районе я всегда ощущал поддержку и номощь прежде всего от 1-го секретаря РК партии Б.Б. Ангархаева (дружили семьями), секретарей РК - А.Б. Раднаева, Н.М. Тютрина, В.Н. Безрукова, председателя райнеполкома Г.С. Сангаднева, директоров совхозов, опытных умелых организаций производства Д.Д. Дугарова, Ц.-Д. Лолоева, Ч.И. Бардунаева. К сожалению, они все рано учили из жизии. Светлую память о них я сохраню до конца своих дней.

В 1976 году меня ожидало новое место работы. 14 августа в Кижингу позвонил Клим Кириллович Шомоев, зав. организационным отделом обкома партии, сказал, чтобы я 15 числа был в обкоме.

В обкоме К.К. Шомоев и Валентии Федорович Лысов (секретарь обкома) сказали, что есть предложение рекомендовать меня на должность председателя РИК в Закамие. Вопрос согласован с А.У. Модогоевым (Гекретарь обкома) и первым секретарем райкома партии С. Ж.С. Бадмаевым. Завтра сессия рансовета. Меня будет представлять Аркадий Иванович Корабчев (Гзам. председателя Совета Министров республики).

Возражать не было времени, да и сказано было категорачно (прав-

да, много раньше разговор на эту тему был у меня с В.Ф.Лысовим). Позвонил домой. 16 августа утром вынетели самолетом в Закаменск. Носле обеда сессия райсовета. Утвержден единогласно. Обязанности и работа председателя мне были не новы. В Киждинге около года по совместительству исполнял обязанности председателя.

Сразу включился в работу. Вначале было знакомство с районом, т.к. до этого не пришлось бывать там. Закаменцы - народ спокойного права, общительный, трудолюбивый, особенно бурятское население. Работу делают не спеша, но аккуратно и добросовестно.

Сельское хозяйство специализировалось на разведении кру иного рогатого скога, в основном мясных пород казахской белоголовой и калмыцкой. По численности поголовья район занимал первое место в республике. К концу 1979 г. было 41100 голов КРС, более 7 тыс. лошалей. Хозяйства, расположенные шкже г.Закаменска по течению р.Джиды, имели молочный скот, занимались выращиванием зерновых культур, картофеля и овощей. В верхних же совхозах были только небольшие формы дойных коров. Город Закаменск, поселки Баянгол, Холтосон были под опекой Джидакомбината. Вся инфраструктура поддерживалась силами его специализированных подразделений, финансирование, конечно, было не из районного бюджета.

С первых дней у меня сложились хороние взаимоотношения - с районом партии, его секретарем С.С. Бадмаевым, руководством Джидакомбината.

Отдели и аппарат РИКА были укомплектованы грамотными, работоспособными работниками, заместителем председателя была назначена Б. Д. Очирова, председателем районного комплета народного контроля был избран энергичный, инициативный зав. финансовым отделом М.Г. Намсараев (в дальнейшем он работал министром финансов РБ).

Членом неполкома был секретарь парткома Джидакомбината Семенов М. П. (ныие депутат народного Хурала РБ) и др.

Итогом 3-детней работы в Закаменске было строительство и организация функционирования на всех центральных усадьбах совхозов пунктов медицинского и бытового обслуживания, создание детской школы искусств в городе, строительство здания городской ветстанции, реконструкция центральной площади города, рост производства и заготовки продукции животноводства, поголовья скота и его продуктивности, освоение из-под кустарников под сель-

хозугодня более 1000 га земель. Все это достигалось кропотливой, целенаправленной работой, совместными усилиями партийных, советских, хозяйственных органов района.

В настоящее время Джидакомбинат прекратил свое существование. Большинство населения г. Закаменска, поселков Баянгол, Холтосон влачат жалкое существование. Люди покидают обжиные места. Сельское хозяйство также в упадке. Совхозы раздробились на мелкие сельхозпредприятия.

В октябре 1979 года председатель Совмина В.Б. Саганов отозвал меня из района, поручив создание нового объединения «Бурятсортсемпром», а после 5 месяцев, в марте 1980 года, назначают на должность первого заместителя министра сельского хозяйства. Министром работал Владимир Улаханович Дарханов.

В министерстве в мон обязанности входило: организация и контроль за работой межхозяйств и государственных комплексов и объединений, вопросы охраны труда, агротехническая безопасность, ГО, культура, быт и другие вопросы, а также работа с аппаратом, которая занимала очень много времени.

В отсутствии министра, а это бывало довольно часто, приходилось отчитываться по разным вопросам на заседании Совмина, на бюро обкома партии.

В 1985 году председатель Совмина В.Б. Саганов предлагает мие возглавить Госинспекцию по качеству сельскохозяйственной продукции. Я отказался и изъявил желание пойти на освободившиеся место председателя республиканского объединения «Бурятсельхозхимия». По представлению Минсельхоза республики приказом Минсельхоза РСФСР от 01.ХІ.1985 г. был назначен на эту должность.

За предыдущий 5-летний период существования «Сельхозхимин» усилиями бывшего председателя А.Д. Моглоева производственная база, в основном, была создана. Однако база хранения химикатов находилась в плачевном состоянии, а в колхозах, совхозах ее вообще не было.

Усилия республиканских и региональных объединений направлены на повышение продуктивности сельхозугодий. Создавались отряды по внесению минеральных и органических удобрений. С большими трудностями удавалось обеспечить их специальной техникой. Началось строительство складов в хозяйствах, ремонт без приема и хранения химических средств. Деньги для этих целей

выделялись неитрализованно. Силами отрядов виссено в почву органического у добрения впервые достигло 2 мин. тони. В 1988 году под урожай внесено 48,5 тыс. тони минеральных у добрений на илощади 530 тыс. га сельскохозяйственных угодии. Впедрено так называемое комплексное агрохимическое окультуривание полей, усилилась добыча торфа.

В ценях охраны окружающей среды от вредного воздействия средств химизации мы отказа инсь от авиации, внедрядись назем-

ный и внутриночвенный способы внесения удобрений.

В 1989 году были капитально отремонтированы базы химин в Култуке. Саянгуе. Кабанске, Кяхте, Ильке, началось строитель-

ство химической базы в Селенгинском районе.

Затем началась перестройка, реформирование отраслей АПК и ... все пошло прахом. В конце декабря 1989 года, по предложению председателя обкома професоюза работников сеньского хозяйства Пвана Петровича Ефимова, меня избирают на Пленуме секретарем, а затем, после упразднения этой должности, заместителем председателя, где я проработал в течение почти 9 с половиной лет и ушел, как говорят, на заслуженный отдых.

Мы с женой Еленой Алексеевной родили и восингали двоих детей, дочь Татьяна — врач-педнатр, живет и работает в Пркутске, у нее двое детей, сын Александр — инженер, живет в Гомске,

работает на заводе. У него сын.

Я благодарен судьбе, что она определила мне такой жизнен-

ный путь.

Руководство республики оценило мой скромный вклад в развитие нашего края. Награжден медалями: «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.Н. Ленина», «Ветеран груда», почетными грамотами Верховного Совета Бур. АССР и Республики Бурятия, федерации независимых профсоюзов России, медалью «100 лет профсоюзам России», присвоено почетное звание «Заслуженный агропом Республики Бурятия», избирался членом бюро райкома КПСС и неполкома народных депутатов Кижингинского и Закаменского районов, кандидатом в члены обкома КПСС.

\* Опубликовано: Выпускники первого вуза Бурятии. – Улац-Удэ: БГСХА, 2006, с. 144-160.

Примечания

1. Архив музея истории БГСХА. Перфильев И.П. О себе. 2005, декабрь.

# Восьмой выпуск агрономического факультета БСХИ (1964 г.)<sup>1</sup>

В конце автуста 1959 года вновь поступивних студентов первого курса агрофака Бурят-Монгольского зоове геринарного института направили на уборочные работы в разные районы республики (1). Так мы оказались в колхозе им. Карла Маркса Селенгинского района. Проработав месяц на уборочных работах, мы вернулись в институт, и началась учеба. В те годы учебные корпуса института раснолагались в разных местах города. Лекции и практические занятия проходили в учебных корпусах по улицам Каландаришвили, Коммунистической, Балтахинова. Общежитие нам не давали. Студенты жили кто где мог. Возможно, это и другие причины повлияли на «отсев» студентов. Через пять дет вместо 125 поступивинх студентов, дипломы получили 87 человек. К нашему счастью, со второго курса наши мытарства закончились. Мы стали учиться в просторных аудиториях, вновь построенного главного корпуса на Шишковке. Одновременно один за другим стали сдаваться в экснлуатацию все три общежития по 600 мест каждое. С этого времени и до конца учебы в институте мы жили в добротных общежитиях. Эти счастливые студенческие годы навсегда останутся в нашей памяти. С глубоким уважением мы вспоминаем наших дорогих преподавателей - А. А. Баергуева, П. И. Малахинова, И. А. Ишигенова, В. В. Плишкина и др. Директором института в те годы был крупный организатор сельскохозяйственной науки в Бурятин Николай Васильевич Барнаков.

После окончания института, по распределению Министерства сельского хозяйства, я, Василий Аюшеев, Федор Гармаев и Ольга Соктоева оказались в Кяхтинском районе. Там каждому дали работу по специальности. Василия Аюшеева направили агрономом в колхоз им. Ленина бывшего Селенгинского района (он был родом оттуда). Ольгу Соктоеву - агрономом в совхоз «Пограничный», Федора Гармаева назначили инспектором-организатором зоны про-изводства зерна Кяхтинского территориального колхозно-совхозного управления сельского хозяйства. Такая должность была при

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Опубликовано Выпускники первого вуза Бурятии. –Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.160-170

пространно длинном названии сельскохозяйственной организации. Это был период очередной реформы в сельском хозяйстве, впоследствии названной «хрущевской реформой». Мне дали такую же должность в хозяйствах зоны эродированных почв. Наряду с общими вопросами агрономии, я должен был заниматься вопросами борьбы с ветровой эрозии почвы. Это было для меня новое неизведанное, даже в институте этому нас не учили. Нас с Федором прелыщала невообразимо высокая зарплата - 180 рублей в месяц. Эти деньги были фантастическими по сравнению с 29 рублями стипендии. Так началась наша трудовая деятельность. Кстати. Владимир Чултумов и Владимир Цыбиков, направленные туда же, сразу уехали работать в свой колхоз им. Карла Маркса.

В своих воспоминаниях я очень кратко опишу своих сверстинков, с которыми многие годы встречались, общались и вместе работали. Начну с друга детства Васи Аюшеева. С ним мы из одной деревни со странным названием Арбузово, хотя арбузы там никогда не выращивались, вместе играли, учились в одной школе, сидели за одной нартой, после школы служили в армин в одной части, закончили вместе институт и работали в своем районе. После недолгой работы агрономом его выдвинули главным агрономом, заместителем председателя колхоза, а затем избрали секретарем парткома колхоза. К сожалению, жизнь этого прекрасного человека оборвалась в автомобильной катастрофе.

Многие наши выпускники работали руководителями колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных организаций и ведомств.

После окончания института в Закаменский район были направлены Владимир Санжиев. Вера Хубанова, Валерий Осодоев. Там распределили Осодоева агрономом в колхоз им. Ленина с. Михайловка, Хубанову - в контрольно-семенную лабораторию, а вот Санжиева сразу назначили главным агрономом колхоза «ХХИ партсъезда» с. Хамней. Здесь он вступает в КНСС и сразу же попадает в номенклатурную кадровую единицу райкома партии. Через несколько лет работы по специальности его избирают секретарем парткома колхоза им. В.И. Ленина. Затем он был пазначен заведующим организационным отделом райкома КНСС, работает заместителем директора в с. Хамней, по уже в совхозе «Хамнейский». Это был период специализации и концентрации сельскохозайственного производства. При Министерстве сельского хозяйства стали появляться новые структуры управления: тресты, промышленные

объединения по производетьу мяса, молока, шерети. Колхозы стали преобразовывать в совхозы. Например, в Закаменском, Кижингинском и других районах не оставили ни одного колхоза. Между тем на селе только в колхозах было истинно демократическое начало. Предселатель и правление колхоза избирались на общем собрании колхозников открытым голосованием. Каждый колхоз имел свой устав, земли закрепленные государственным реестром и многое другое.

В 1972 году Владимира Санжеева приказом по тресту совхозов республики назначают директором совхоза «Михайловский». С тех пор на протяжении 15 лет он вложил много сил, труда для развития этого хозяйства. Свидетельство того - совхоз дважды награждался переходящим Красным знаменем обкома КПСС и правительства республики. За IX пятилстку совхозу оставлено на вечное хранение это знамя с премией - автомобилем «Москвич». За участие во Всесоюзной выставке (ВДНХ) совхоз премирован автобусом. Последние 10 лет вилоть до ухода на пененю В.Ц. Санжеев работая председателем райкома профсоюза АПК Закаменс-

кого района.

Несколько схожая трудовая биография другого выпускника, Федора Гармаева в Кяхтинском районе. В отличие от Санжиева он много лет проработал главным агрономом управления сельского хозяйства района. Здесь он проявил большие организаторские способности. С огромной настойчивостью и упорствем он внедрил новую плоскорезную технологию обработки почвы во всех хозяйствах Кударинской зоны, посадкой полезащитных лесных полос и сплошное залужение легких развенваемых ветром почв в хозяйствах зоны ветровой эрозии. Все эти и другие мероприятия дали положительные результаты. Район в те годы стал одним из крупных поставщиков производства и продажи зерна в республике. В начале 90-х годов с изменением общественного строя Гармаева назначают начальником вновь образованной налоговой службы района. При сложившейся ситуации время требовало другого подхода к делу. Он одновременно без отрыва от работы учится, заканчивает экономический факультет Краспоярского агроуниверситега, чуть позже завершает обучение в ВСГТУ, получает диплом по специальности «финансы и кредиты». Наряду с правительственными наградами и поощрениями он имеет почетное звание «Заслуженный экономист Республики Бурятия». Трудовую деятельность

закончил председателем профсоюза налоговых органов.

Несколько иная трудовая биография сложилась у заслуженного работника АЦК Республики Бурятия Валерия Осодосва. После работы в Закаменском и Иволгинском районах его перевели в отдел земледелия Министерства сельского хозяйства Бурятии. Однокурсники считают его истинным и предавным своей специальности агрономом. На протяжении 30 лет он много сил и эпергии вложил внедрению сортовых культур, новой техники и технологии обработки и посева. Много лет был председателем Государственной экзаменационной комиссии БГСХА и председателем государственной комиссии в совхозе-техникуме им. М.П. Грбанова.

У Плын Баглаева трудовая деятельность началась в системе химизации и защиты растений, до ухода на заслуженный отдых много лет был руководителем станции химизации и защиты растений Бурятии. Имеет почетное звание заслуженного работника АПК Республики Бурятия и другие правительственные награды.

Пройдя путь от агронома, главного агронома совхозов «Пограничный», «Селенгинский», «Темпию» районного управления сельского хозяйства (около 20 лет), была переведена в аппарат Совета Министров БурАССР однокурсница Ольга Соктоева. Около 15 лет она проработала на должности референта, консультанта, ведущего специалиста отдела сельского хозяйства. Имеет звание заслуженного работника АПК Республики Бурятия и другие правительственные награды, поощрения.

Много лет работает руководителем семенной инспекции реснублики Клавдия Санкирова. В этой же системе, а затем в Селенгинском райкоме КПСС, проработала Дарима Хободоева. Опи также имеют почетные звания и правительственные награды.

Сменила свою профессию заслуженный экономист России Галина Ермакова, много лет проработавшая экономистом в сельскохозяйственном производстве.

Вся трудовая деятельность Ильи Илатонова прошла в Бурятской опытной плодово-ягодной станции, где он прошел путь от рядового специалиста до руководителя опытно-производственного хозяйства.

К сожалению, я не располагаю данными о трудовой деятельности абсолютного большинства выпускников 1964 года, знаю и слышал, что руководителями сельскохозяйственных предприятий, организаций и ведомств в разные годы работали директорами Николай Зайцев — Еравнинский, Улан-Удэнский районы, Владимир Дандитов - Заиграевский район, Вигалий Коршунов - Кабанский район, Григорий Иванов, Николай Олесов и Иван Винокуров — Саха-Якутия, Пиколай Ермаков и Анатолий Кохаев - Читинская область, Петр Осипов - Иркутская область.

В 1962 году на нашем факультете открыли новую специальпость - агрохимия и почвоведение. Из числа студентов нашего курса образовали две группы - почвоведов и агрохимиков. В основном студенты, получившие эти специальности, в дальнейшем пошли в науку. Одним из первых после института в Киевской сельхозакадемии успешно защитил кандидатскую диссертацию Виктор Фомии. В те годы он работал во Всесоюзном ШП1 зернового хозяйства, Шартанды (Казахстан). Там же работал его земляк - кандидат паук из Бичуры Лазарь Ревенский. Во время подготовки кандидатской диссертации я часто ездил во ВПИИЗХ и встречался с земляками. Меня поражали пытливый ум Виктора, его коммуникабельность, работоснособность. Уже тогда он имел богатый багаж знаний в области агрохимии и почвоведения. Много лет спустя судьба свела нас онять в родной альма-матер, БГСХИ, где он заведовал кафедрой агрохимии. Около 20 лет проработал Виктор Александрович в Бур.СХИ, внеся существенный вклад в агрохимическую науку, подготовку и воспитание поколения агрономовагрохимиков.

В годы строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (БАМ), для сельскохозяйственного освоения территории зоны строительства возникла необходимость детального изучения мерзлотных почв северных районов республики. Немальй вклад в изучение этих почв внес Валерий Вторушин. После окончания института Валерий сразу начал работать в отделе почвоведения Бурятского научного центра (тогда он назывался БФ СО АН СССР), защитил кандидатскую диссертацию.

В 1974 году я сдал документы для защиты кандидатской диссертации в Ученый совет Целиноградского СХИ. К моему огорчению, в это время началась реорганизация во Всесоюзной аттестационной комиссии. В стране один за другим стали закрываться ученые советы. После долгожданиого открытия специализированного ученого совета я защитил диссертацию совместно с Валерисй Фоминой, работавшей в то время на кафедре агрохимии этого же института.

На этом исчерпываются мои сведения о выпускниках, занимающихся научной деятельностью. Знаю, что в г. Чите много летработают в одном из филиалов НИН кандидалы наук Николай и Фаина Максимовы.

Судьба распорядилась так, что с началом трудовой деятельности я был связан с земледелием. Особенно меня интересовало такое явление природы, как встровая эрозия почвы. Работая в Кяхтинском районе, я впервые видел огромные песчаные дюны правобережья рек Селенги и Чикоя, описанные еще в 18 веке русскими путешественниками Гмелиным и Палласом. Видел пыльные бури, уносящие за пределы ноля большое количество ила и неска, засыная кюветы дорог, каналы оросительных систем и что самое главное - уносило верхний плодородный слой почвы. Наблюдая все это, изучая литературу, пришел к выводу, что с этой стихией надо бо-

роться...

Еще более мои познания углубились после поездки группы агрономов-практиков в Целиноградскую область Казахстана. Всесоюзный НИИ зернового хозяйства (ВПИИЗХа). Это было в 1965 году. Группу возглавил главный агроном Министерства сельского хозяйства И.И. Трофимов. Это была первая группа агрономов-практиков от Бурятии. В составе группы был научный сотрудник Бурятской опытной станции Н.М. Урбазаев. Вскоре он поступил в аспирантуру этого института. Научным руководителем его была лауреат Ленинской премин зав. отделом агропочвоведения ВНИ-ИЗХ А.А. Зайцева. Здесь уместно сказать, что кандидату паук, выпускнику нашего института 1962 года Н.М. Урбазаеву припадлежит первое в регионе определение параметров шероховатости и комковатости верхнего слоя каштановых почв в республике. В нериод командировки мы видели бескрайние степные просторы Северного Казахстана и широкие массивы пашин, обработанные новой техник и машинами. Изучили комплекс противоэрознонных машин и орудий. После приезда домой, под впечатлением от поездки мы сразу же в совхозе «Селенгинский» начали закупать новую технику и внедрять ее в производство. Однако вскоре убедились, что внедрение новой системы машин не дает положительных результатов. Оказалось, что на наших легких почвах после многократных обработок паров плоскорезами, стерня к концу лета практически не остается на поверхности почвы. В этих условиях эрозионные процессы на паровых участках продолжались. Надо было найти другой путь борьбы. Выход нашли с помощью полосного размещения посевов и паров.

Вскоре я поступил в заочную аспирантуру при кафедре земледелия в родной институт и заложил полевые опыты на полях совхоза. Научным руководителем назначили заведующего кафедрой земледелия. Доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.А. Баертуева. Вскоре через год коварная болезнь уносит в мир иной моего учителя, крупного ученого в области земледелия А.А. Баертуева. Новым научным руководителем назначили В.Б. Бохиева, доктора сельскохозяйственных наук, профессора. Он также являлся выпускником нашего института.

Нозднее при изучения литературы я ноиял, какой непоправимый ущерб напосил ветер почве не только в нашей стране, по и в мире. Еще в 30-е годы прошлого столетия американские почвоведы определили, что на востоке страны ветром снесен пахотный слой толщиной 7,5 см, утрачен наиболее плодородный слой, а на восстановление 1см плодородного слоя в естественных условиях потребуется от 500 до 1000 лет.

В трудах ученых, создателей новой почвозащитной системы земледелия в СССР А.И. Бараева, А.А. Зайцевой, Э.Ф. Госсена, указывалось, что эрозия почвы является порождением самого человека. Она превращается в грозное явление при неумелом использовании земли.

Проблема требовала научного обоснования и практического решения эффективных методов борьбы в наших условиях, тем более, что в марте 1968 года вышло постановление правительства СССР «О неотложных мерах борьбы с ветровой эрозией почвы».

Изучая полосное размещение посевов и паров нами впервые в республике в производственных условиях экспериментальным путем была определена ингрина полос в 50 метров. В последующем под названием полосная земледелия она вошла в разработанные рекомендации.

По данным Госкомстага Бурятии, в начале 80-х годов внедрение полосной системы земледелия было доведено до 100 тысяч гектар. Система была принята производственниками ввиду эффективности как в защите почвы от эрозии (прекращение на полях пыльных бурь), так и в повышении урожайности сельскохозяйственных культур. Она одновременно решалась в системе севооборотов и при существующей отвальной обработке наров в полосах.

Это была большая и длительная по времени работа. В ней принимали участие не только агрономы нашего выпуска, по и последующие поколения агрономов.

Вспоминается совместное согрудничество с однокурсником и другом Валернем Осодоевым, который в те годы работал в Министерстве сельского хозяйства республики. Размеренно, пунктуально, екрупулезно и настойчиво оп внезрял зональную, а затем почвозащитную систему земледелия в республике. Однажды, это было в апреле 1974, он приехал к нам в совхоз «Гемник». В это время я работал директором совхоза и был в отъезде. Вместе с главным агрономом О. Соктоевой они составнии технологическую карту посева многолетних трав для сплошного занужения сильно эродированных полей. Нашел для совхоза зернотравяную сеялку, семена донника двухлетнего и помог провести посев. Потом, когда мы нолучили нервые веходы, он заявил: «Я это делал по личному заданию министра». Тогда министром сельского хозяйства был В.Б. Саганов. Вот тебе на... Мы-то думали, что он, наш однокурсник, приехал помогать нам....» Узы дружбы с этим удивительным человеком до сих пор не прекращаются.

В те годы в нашем институте по инициативе В.Б. Бохиева была организована лаборатория защиты почвы. В этой лаборатории деятельно и много лет сотрудничал его ученик-аспирант Владимир Норбоевич Чултумов. Они много сделали для внедрения разработанных научных проектов по районам республики. Приведу только один пример. В Баргузинском, Курумканском районах в 80-х годах при внедрении системы полосного размещения в целом за 5 лет

получен урожай на уровне 25ц/га на круг.

Резюмируя сказанное, хочу отметить, что проблема защиты почвы - это только одно из узких направлений той многопрофильной деятельности специалистов земледения. Многие выпускники успешно работали в области кормопроизводства, семеноводства и других направлениях. Это была пора расцвета агропомической службы и науки в республике.

Вся научная работа мною проводилась без отрыва от производства в Селенгинском совхозе, куда после Кяхты был назначен главным агрономом этого хозяйства. Это было довольно крупное экономически крепкое, государственное производственное предприятие. В арсенале этого многоотраслевого хозяйства овцеводческого направления было 12 тысяч гектаров пашни, 50 тысяч го-

дов овец. 3.5 тысячи то юв крупно рогатого скота, большой гракторный парк. Имелись крупные коми тексы по переработке зериа, кормов, продукции животноводства. От реализации произведенной продукции государству сжегодная чистая прибыль составляла от 1.5 до 2 мли, рублей. Все трудоспособное население четырех сел и центральной усадьбы было занято в этом предприятии, тем не менее, довольно часто ощущалась нехватка рабочей силы на такие периоды, как уборочные (зерна, кормов), окотные (прием ягият) и другие. В это время привлекалось большое количество людей и техники промышленных предприятий района, студенты вузов и школьники. Люди того времени не имели понятия, что такое безработина, невыдача заработной платы, забастовка, голодовка и т.д., которые ныне наблюдаются постоянно.

Здесь уместно кратко охарактеризовать период, в котором работало наше ноколение. Двумя словами, это была эноха расцвета социалистического козяйствования на селе. Хотя, к сожалению, это время кануло в лета, но молодое поколение должно знать историю советского времени.

Люди имели постоянную работу. Без задержки получали заработную плату. Жили в достатке, в добротных домах. Катдач крестьянская семья имела приусадебный участок, скот. Население получало бесплатное образование, медицинскую номощь и курортное лечение. Моральную и материальную поддержку получали рабочие массовых профессий - механизаторы, чабаны, доярки и др. Среди них выделялись передовики производства. Это были люди высокого профессионализма. В период работы автора этих строк партийным руководителем в Селенгинском районе работали иять Героев Социалистического Труда, много обладателей высшей награды государства - орденов Ленина и Государственных премий Бурятии и России, СССР. Присванвались почетные звания, практиковались и другие моральные вознаграждения.

Здесь нельзя не сказать о том, что высокий профессионализм достигался за счет постоянной учебы кадров массовых профессий на курсах, семинарах, в школах передового опыта, научно-практических конференциях, в которых принимали участие и преподаватели нашего института. С докладами выступали профессора: Н В. Барнаков, П.А. Ишигенов, В.Е. Максимов, А.Г. Давыдов, И.Н. Пурминской и т.д. Их выступления печатались в районных газетах, выходили отдельными брошюрами. Все эти мероприятия про-

водилнеь на общественных началах, без оплаты, под лозунгом «связь науки с производством». В качестве вознаграждения мы показывали достопримечательности района, «выделяли дефицитные товары», разумеется небесплатио. К категории «дефиципных товаров» относились и легковые автомобили марки «Москвич» и «Жигули».

Деловое сотрудинчество с институтом автора этих строк продолжалось и в период работы в професоюзных органах республики. Так, студенческая професоюза а организация приравнивалась к сельскому райкому професоюза, а руководители студенческого и преподавательского професоюза входили в номенклатурную штагную единицу обкома професоюза. Выделялись финансовые средства для оздоровления студенческой молодежи, для приобретения спортивного инвентаря и другие. Неоднократно выделялись денежные средства из фонда «Межколхозздравница» для строительства и расширения базы отдыха преподавателей института на Байкале (Максимиха) и других местах отдыха. И, наконец, моя трудовая деятельность завершилась в родном институте, где с 1987 по 1997 год проработал в должности доцента кафедры земледелия агрономического факультета.

К сожалению, нет возможности описать трудовую деятельность большинства выпускников нашего института, за что приношу извинения своим однокурсникам.

Примечания

1. Архив музея истории БГСХА. Воспоминания М.Ж. Шагдарова. выпускника 1964 года, 2006, май.

Л.А. Зайцева

О выпускинках агронолического факультета 1964 года

Прежде всего, хотелось бы еказать несколько слов об авторе — Максиме Жамсарановиче Плагдарове. Родился в 1937 году, детство, юность его прошли, как и у большинства его сверстников - трудовое военное и послевоенное детство, рансе приобщение к труду, школа, институт. Рапо повзрослея, приобрел ценный организаторский опыт, стал творчески мыслящим руководителем. Работал агрономом, директором совхоза, секрегарем райкома КПСС, председателем республиканского комитета професоюзов АПК. Произ-

водственные и научные достижения М.Ж. Шагдарова обусловлены требовательностью к себе и подчиненным, умением своевременно определять потребность производства в научных разработках. Он «Заслуженный деятель науки РБ», кандидат сельскохозяйственных плук, доцент. Избирался денутатом Верховного Совета Бур. АССР двух созывов (1975-1985). делегатом VII съезда профсоюзов АПК СССР (1982), делегатом IX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в г. София (1968), кавалер Ордена Дружбы (1).

Исключительная работоспособность, целеустремленность, необыкновенная любовь к своему делу, которому посвятили всю жизнь, отличают однокуреников М.Ж. Шагдарова Виталия Михайловича Коршунова и Валерия Михайловича Осодоева.

В.М. Коршунов начал свою трудовую деятельность с должности агронома, в дальнейшем был назначен директором совхоза «Большереченский» Кабанского района, работал председателем райкома професноза работников АПК, начальником управления сельского хозяйства Кабанского района, за достигнутые успехи неоднократно награждался правительственными наградами (2).

В.М. Осодоев родился 6 марта 1940 г. в с. Бурят-Янгуты Боханского района Иркутской области. Учился в Укырской семилетней школе. В 1957 г. окончил средиюю школу в с.Оса. После окончания школы до поступления в институт работал помощинком агронома колхоза им. Калинина Боханского района. В 1959 г. постунил в Бур.СХИ на агрономический факультет. После окончания вуза был направлен на работу агрономом Закаменского сортоучатска, где проработал зав. отделом зональной агрохимической лабораторин до 1968 г., далее переведен на работу в Министерство сельского хозяйства республики, где проработал до августа 1974 г. старшим, главным специалистом, начальником отдела семеноводства. Работан заместителем генерального директора объединения «Хлебопромо, е начала 80-х годов до ухода на пенсию - начальником отдела растенневодства Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Трудовая деятельность его отмечена ночетными грамотами обкома КПСС, правительства, министерств Бурятии. Народного Хурала РБ, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник АПК РБ» (3).

По-разному складывается судьба ученого. Одному она как бы переходил по наследству: отец был ученым, приобщил своих детей к пауке и те пошли его дорогой, другой определил свой науч-

ный путь еще в школе - учеба в вузе, аспирантуре..., третий о науке не помышиял, все происходило как-то случайно... У Виктора Александровича Фомина (род. 02.03.1936), все происходило именно по третьему варианту. Учился принежно, но времени не хватало, так кат. быт старины в семье, необходимо было помогать родителям по возяйству. В Узюм Луте Бичурского района тонько пачальная ипола, поэтому дальнейшую учебу ему пришлось продолжать в Малом Куналее. Он стал одним из первых ученнков Узкого Луга, получивших аттестат о среднем образовании. Высшее ображование Виктору Александровичу далось нелегко и не сразу. Были годы раз вумии, поисков. Поступил в Пркутское гоенно-авнационное училище, проучился ява месяца и поили, что это совсем не то, чего ему хотелось бы. Вернулся домой. В 1955 году, пройдя огромный конкурс. В.А. Фомин становится курсантом Второго Чкаловского военно-авнационного учинища в Оренбурге. По через два года в семье Фоминых несчастье, Виктор Александрович вынужден подать рапорт об увольнении.

Работал инструктором райкома комполола, председателем ДОСАЛФ, он на велосипеде исколесии весь район. Читал лекции, проводии спортивные соревнования, организовывал субботники и воскресники в помощь колхозу. Молодежь Узкого Луга в то время жила интересной жизимо. Два года работы в райкоме и ДОСАЛФ дали ему возможность ближе увидеть тажелый и часто малопро-

изводительный труд хлебороба.

Наблюдения вызывали размышления: — как изменить тту ситуацию, как новысить урожайность зерновых. Он решает связать свое будущее с сельским козяйством. В 1959 году поступает в Бурят-Монгольский зооветине гитут. Годы учебы в институте дали ему фундаментальную теоретическую базу для будущей научной работы. В 1962 году с открытием новой специализации на агропомическом факультета «Агрохимия и почвоведение» Виктор Александрович переходит в группу агрохимиков-почвоведов. Окончив в 1964 году институт, трудовую деятельность начинает инженером-ночвоведом, руководителем полевой группы в Бурятской почвенной партии, Бурятской зопальной агрохимической лаборатории. За эти годы работы он обощея, объехая и исследовал почти все районы Бурятии. Стремление достичь высоких урожаев с использованием научных достижений в сельсколозяйственном про-изводстве и земледелии, постичь новые методы земледелия и по-

вейшие технологии приводят его к мысли уехать в Казахстан, где работал знаменитый академик Бараев. В.А. Фомин поступает работать во Вессоюзный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, в 1968 году он поступает в аспирантуру в Целиноградского сельсхозинститута, проводит экспериментальные опыты по улучшению органическими удобрениями плодородия почв Северного Казахстана.

В 1972 году в Киевской сельскохозяйственной академии защитил кандидатскую диссертацию. В 1974 году выпустил монографию (в соавторстве) «Почвенное плодородие Северного Казахстана и эффективность удобрений». Виктор Александрович преподает в Целиноградском сельхозинституте.

В 1976 году получает приглашение на работу в Бурятский сельхозинститут, где проработал почти 20 лет доцентом кафедры агрохимии и физиологии растений, заведующим кафедрой.

Десять лет он курировал научно-исследовательскую работу в институте: опубликовал более 60 научных, учебно-методических работ и более 150 статей в республиканских и районных газетах. Консультировал хозяйства и республиканские организации по вопросам использования минеральных и органических удобрений, выявил онтима выные дозы внесения минеральных удобрений под сельскохозяйственных культур, участвовал в проведении исследований окинских фосфоритов.

Занятый любимым делом, он имел много других увлечений. которые делали жизнь его насыщенной и интересной. Со школьных лет ведет дневник, иншет стихи, но коварная болезиь сделала невозможной дальнейшую работу. С марта 1996 года он на пенени (4).

# Примечания

- І. Архив музея негории БГСХА. Воспоминания М.Ж. Шагдарова, выпускника 1964 г. 2006, май, Бурятия, 2006, 2 августа.
- 2. Архив музея истории БГСХА. Информация Перфильева И.П., 2006, апрель.
- 3. Объединенный архив Минсельхозпрода РБ, ф.12, оп.2л.,д.5948; Архив музея истории БГСХА. Информация о выпускниках агрономического и других факультетов БГСХА, май, 2006.
- 4. Там же; Фомина В.А. Он не забыл свой дом в конце села... // Бурятия, 2006, 8 апреля.

«БЕ 35-96» - машина мечты и успеха1

Уже много раз, но безрезультатно, побывал на приеме у директора института В.Р.Филиппова доцент, зав. кабинетом механизации Иннокентий Николаевич Пурминский, выпрашивая автомашину для обучения будущих агрономов. Институт впервые открыл новую специальность по подготовке ученых-агрономов и осуществил набор 50 студентов. У генератора новых идей, как его иногда называли за глаза, было огромное желание обучить будущих агрономов шоферскому мастерству, умению не только управлять автомобилем, но и получить водительское удостоверение. «Вам это пригодится, - говорил он студентам, -- при работе в колхозах, совхозах и МТС». Это он объяснял и даже убеждал В.Р.Филиппова и, конечно, студентов. И подспудно понимал, что счастье человека - это не состояние концелька, а состояние души и когда ты безвозмездно помогаешь людям. Купленая им в таксопарке списанная «Победа», на которой он уже начал обучать студентов, не могла удовлетворять всех желающих овладеть водительским мастерством.

Дым костра, что горел в ограде на улице Каландаришвили напротив главного корпуса, разъедал глаза, но через мгновенье оп уходил, и тогда пламя костра на миг освещало ребят и раму от полуторки, которую они уже много дней клепали и красили. Была осень, поздний вечер. Запах печеной картошки разпосился вокруг. Печенная в костре бульбочка, как ее любовно называл городской паренек Виктор Аносов, как-то заглушала урчание в животе. Чтото задерживался Нурминский. Он уже на протяжении многих месяцев приходил вечерами к ним и приносил с собой скромную еду и бидон молока, подкармливал своих мастеровых, которые уже не один месяц своими руками собирали грузовик. Запчасти разыскивали все: знакомые и знакомые знакомых, сами ребята везде, где только можно. Железок собрали великое множество. Доставляло удовольствие копаться в них, каждую железку исследовать: как это приспособить, чтобы могло послужить продвижению цели. Вообще вся работа по сборке машины была одинм удовольствием. В любой работе, если от нее нет удовлетворения, значит, человек

¹ Вестник академии, №7 (581), октябрь, 2011

делает что-то не так. Критерий оценки до удивления прост. В любом деле важно идти вперед, находить новые пути и решения проблем. Энергия Нурминского позволила объединить вокруг себя, создать замечательный коллектив из десяти энгузнастов-агрономов для сборки автомашины. Приятно быть частью этой семьи и спустя много лет мы благодарны судьбе, что приняли участие в проведении этого мероприятия. Отметим, что уже после окончания вуза мы поддерживали между собой связь, помогали друг другу и получали советы. Это касалось не только рабочих, но и семейных дел.

В течение двух лет, пока собирали машину, пришлось побывать в роли слесарей, кузнецов, плотников и механиков. Приходили, например, в столярную мастерскую, просили сделать кузов, вспоминает Александр Мошкин. А получали ответ: вот вам доски, рубанок, творите сами.

Двигатель использовали от комбайна. Его перебирали в зимиее время, в одной из компат института. Пригодились навыки и знание техники наших армейцев - Ипнокентия Елиина, Аркадия Лхамажапова, не отставал в смекалке от бывших служивых и Виктор Хозонхонов. В ограде для будущей машины был приготовлен гараж.

Часть его была погружена в землю, чтобы было хоть какое-то тепло для нашего детища. В рытье земли пригодилась богатырская сила Виктора Аносова и Александра Лобыгина.

Машина - машиной, опа отнимала много времени и сил. А были еще и другие запятия: лекции, ЛПЗ, семинары, учебные практики, зачеты и экзамены. Успевали везде и во всем. Это были спортивные соревнования, художественная самодеятельность, студенческие вечера, на которых много вальсировали, и даже в валенках. Везде были лидерами наши мастеровые, включая девчат: Сороковикова Е., Ильина Л. и Нечкина Ц. Мы, как все организованные люди, придерживались здорового образа жизни и также большое внимание уделяли получению знаний. Среди нас не было ни отстающих (хвостистов), ни даже тех, кто учился на «удовлетворительно». Все получали стипендию, а Александр Мошкин был Сталинским стипендиатом.

Наши девчата очень обстоятельно и с магеринской любовью смастерили для машины сиденье.

Добрая аура И.Н. Нурминского позволила наладить дружеские отношения со многими людьми и «раздобыть» электрооборудование и авторезину. Это была самая большая, по тем временам, проблема.

Продетело 1.5 года. Машина, поблескивая фарами и краской, стояла готовая в главному окламену в ограде главного корпуса. Пришел осматривать и принимать машину на право выдали государственного номера даже сам начальник ГАП Ишеничный. Долго восхиндался работой двигателя и одобрительно кивал головой, когда ребята подробно показывали и днагностировали работу всех узлов. Наконец, радостный день! Машина нолучила «паспорт» и имя (государственный знак) БЕ 35-96. Начались будии нашей получорки: поез вки по городу, в Гурул бу, Красный Орош ой. Танхар, Кабанск и даже в Петропавловку. Мы парабатывали часы вождения. К этому времени была дополнительно получена автомащина ГАЗ-51. Но наш ГАЗ - наше детище, был дороже и роднее. Вее мы получили водительские удостоверения, которые вноследствии пригодились в благородной работе агронома.

И еще многие и многие студенты получили правами на управление автомашниой, включая и автора этой статьи, студента четвертого выпуска ученых-агрономов (1960).

Окончены пять лет учебы. Все мы получили путсвки в повую жизнь, и пужно было едавать вновь экзамен на врелость, работая в сельскохозяйственной сфере. На этом этапе жизни многие начинают испытывать тревогу и уграчивают чувство собственного достопиства, но это не относилось к нам. Агроному известно, что семена дружно прорастают в плодородной почве и при соответствующих условиях и уходе дают качественный урожай. Нашему жизненному росту и приобретению известности в республике и за ее пределами помогли жизнь и учеба в нашем сельскохозяйственном институте и наше детище под именем БЕ 35-96. Многие из нас, 50 человек, окончивших в 1957 году, получив диплом ученого-агронома, с энтузназмом и любовью отдавали свои знания и силы везде, где трудились. Достаточно назвать имя знаменитого селекционера, соавтора многих известных в республике и за ее пределами сортов яровой пшеницы, кавалера ордена Ленина и других достойных наград Анны Геннадьевны Дубровской.

Что касается героев, то их десятки. И.С. Елини продолжил работу на разных руководящих постах в Тункинском районе, В.Т.Хозонхонов побывал в ранге различных руководителей — от директора треста пчеловодства до директора совхоза «Комсомольский»

Бравиниского района. А Ц. Лхамажанов стал председателем колхоза «Красный Оронгой», окончил аспирантуру, защитил канцидатскую диссертацию, долгое время возглавлял кафе цру илодоовоощеводства в нашем вузе, автор многих статей и монографий по технологии воздельвания овощей в зоне БАМ. А.Н. Мошкин на совесть трудился зам, председателя колхоза «Коммунизм» в Кабанском районе, главным агрономом Хоринского территориальнопроизводственного управления, защитил кандидатскую диссертащио и много лет проработал доцентом на кафедре агрохимии нашего вуза. В.М. Аносов - городской паренек, по его ставили в пример другим именитым сельхозникам. Опыт он приобрел, работая главным агрономом Брянской МТС, главным агрономом Кабанского территориально-производственного управления, председателем Ігравиниского райнеполкома. А.Н. Лобытин много лет успешно грудился на многих руководящих постах в Джидинском районе. И.С. Сумкин предночел готовить механизированные кадры для села в Татауровском училище механизации.

Думается, что главная причина их успеха - в замечательной копцективной стратегии поведения, развитой системе сотрудничества, осознании своего предназначения и любви к порученному делу. Ведь любая работа без любви к ней теряет емысл и становится тягостной.

Геннадий Гамзиков, академик РАСХН, выпускник БСХИ 1960г.

# О пашей юпости

«Мы в 50-е годы трудились с большой отдачей. При подготовке к лекциям, экзаменам собирались группами по 3-4 человека и вслух читали конспекты и учебники на заданную тему. Разбирали пеноиятный материал, спорили, порой даже горячились и дискутировали до хрипоты в поисках истины. Иногда на лекциях даже своих именитых преподавателей своими вопросами ставили впросак, на экзаменах вполне логично аргументировали. А сейчас некоторые наши студенти, я не говорю, что исключительно все, « лыка» не вяжут. У нас ведь не было достаточно учебников, а сейчас и учебники, и Митериет. Но нет того студенческого духа! А, жаль!

¹ Вестник академии, сентябрь, 2011, №6

Что нас радовало в жизни? Да что я говорю про жизнь. Мы ценили ее и учились ценить время. Умели радоваться, радоваться за себя, за других. Просматривал как-то со своими сыновьями старые, уже пожелтевшие, черно-белые фотографии.. Они мне говорят: «И что это ты, папа, везде на снимках в валенках и телогрейке?». Я им отвечаю, что у нас в те времена самым «модным» считался тот, у кого эта самая телогрейка или фуфайка была с воротником. На танцах мы тоже в валенках «кренделя» выдельявали, т.е. танцевали. Пет, это не тоска по прошлому, это просто восноминания, наша память, жизнь. От нее никуда не денешься.

Вообще, просматривая старые фотографии, можно многое вспомнить. Вот на этом синмке я на мотоцикле. Я его у самого «первого» (первого секретаря обкома партии Модогоева А.У.) «заработал». После окончання Бурятского сельскохозяйственного института меня направили агрономом в колхоз «Рассвет» Бичурского района Бурятской АССР. В этом хозяйстве кроме хлебонашества занимались свеклосеянием, приходилось работать, как говорится, до пота. Вроде неплохо получалось. Мне приходилось много винмання обращать на уход за свеклой. Внес кое-что новое в технологию. Отстанвал права своих работников с председателем и отстанвал так, что зауважали меня. Это я не хвалюсь. Хозяни дома, у которого я жил, стал меня, зеленого и безусого, Павловичем называть. Вот как-то в воскресный день мы, молодые и потные, мяч над сеткой «гоняли», т.е. в волейбол играли. Должна была на днях спартакнада межрайонная состояться. Наперед скажу, вышграли мы тогда с большим перевесом. Да и не могло быть иначе! Мы же как на сенокосе грудилнов, так и тренировались с отдачей и пот «мешками» проливали.

-Да, ты про мотоцикл, папа, расскажи, - вопрошают мон сыно вья. А то все пот да пот. -Так слушайте и не перебивайте меня, отца и деда. Это я сейчае такой солидный. А тогда был худой и гибкий, как тростинка, и без всякой растительности на лице. Играем. Тут прибегает из конторы сторож. Глаза большие, дышит перено, сам испуган: «Там Вас, Павлович, просит начальство из города». Я как в чем был, так и пошел на встречу. Оказывается, прибыла большая свита вместе с А.У. Модогоевым. Он сразу: «Это что такое, в конторе шкого ист. Где председатель? Чем это главный агроном занимается.... в волейбол играет?». Принилось мие ему встречный вопрос задать: «Вы против спорта что-то имеете?» Хорошо мы

тогда поговорили. Долго, как на экзамене, меня допрацивали: да сколько, да где, да как посеяли, вспахали, какие виды на урожай. Беседу продолжили в поле. Первый, уже уезжая, говорит: «Молодец, так держать!». А я ему и говорю: « Что это Вы у меня претензии и пожелания не спрациваете?». Первый остановился и спрацивает: «Какие?»-«Трудно за всеми работами проследить. Конь есть конь. Мотоцикл бы!». «Хорошо, будень в городе, позвони».

Не прошло и двух дней как я побывал в городе и выхлопотал этого стального коня. В ограде хозянна дома, в котором я жил, протираю мотоцикл, влетает председатель: «Откуда эта чудная техника и как ты посмел у первого выпросить... да еще на колхозные дены и купить!?». В ответ мой аргумент: «Вы - первое лицо в хозяйстве и у Вас транспорт - машина, а у меня, вашего заместителя, лишь лошадка». И вопрос был разрешен.

Как-то в неофициальном разговоре с однокурсниками на лоне природы они спросили меня: «Гена, скажи, как ты достиг всего. стал тем, кем ты есть сейчас?». Ответ был неодносложный. Успех приходит не сразу. С детства, наверное, в меня вошло понятие, что мы не сможем преодолеть трудности, если у нас нет веры. Вместо того, чтобы думать о том, что может произойти плохое, нужно думать о том, что может произойти только хорошее. Да н все неприятности нужно рассматривать как работу над ошибками. Я теперь понял, что на нас в большой степени влияют наши мысли и наш внутренний диалог, чем наши слова и поступки. Если цень кажется нам недосягаемой, мы не сделаем даже первого шага по направлению к ней. И, консчио, нужен упорный и постоянный труд н вера в себя и в окружающий мир. Наверное, любовь к делам, к людям, которые наставляли и помогали илти к намеченной цели. На инапете существует одна великая истина: когда ты по-настоящему чего-то желаешь, ты достигнень этого, ведь такое желание зародилось в душе Вселенной. И это и есть твое предназначение на Земле. Это в свое время сказал один зарубежный ученый. И еще, я думаю, что «свыше» всегда приходит помощь, если у тебя не ложная вера и ты работаень и пытаешься из успехов извлекать выгоду. Мне всегда везло с людьми, которые встречались на моем жазненном пути и которые формировали из меня человека. Это не простые слова. Это были наши учителя в школе, в вузе. Я с благодарностью вспоминаю моего первого научного руководителя дипломной работы кандидата сельскохозяйственных наук, доцента

Бурятекого ее, њекохозяйственного института Владимира Егоровича Максимова, наставинков по жизни супругов Пестеровых – Людмилу Павловиу и Валентина Васильевича, моего научного руководителя диссертационной работы Алексея Ефимогича Кочергина. К счастью, еще жива Людмина Павловна, с которой я продолжно общаться и получать мудрые советы. Они рег всегда желали нам и мне, в частности, добра и проявляли готовность прийти на помощь, старались попять и поддержать нас на выбранном пути. Нет многих, кто внее лепту в мой успех, к сожалению, на этом свете. Конечно, когда мы теряем дорогих для нас людей, мы сможем в нанбольшей степени выразить им почтение, пройди через процесс здоровой скорби, поскольку это помогает оценить их роль в нашей жизни. Однако, поднявшись над скорбью, мы должны оказать им еще больше почестей. Потому что в этом случае любовь и попимание, которые связывали нас с этими людьми, будут продолжать жить в нас. и мы будем постоянно испытывать благодарность за те знания, общение и приятные чувства, которые они подарили нам. В кандидатские диссертации, мою и моей супруги Ольги Пвановны, вложены бескорыстный труд и сердечная забота моей мамы Марии Александровны.

Позволю процитировать из монографии Ольги Ивановны (доктора биологических наук, профессора, замечательного человека, добрейшей души человека) то, что она пишет о Марии Александровне: «Человек исключительных душевных качеств, она одарила нас теплом, радостью и помощью, в которой мы так нуждались...».

Многим часто не удается добиться желаемого, когда они начинают думать, что они этого недостойны. Можно оказан ся в двух шагах от заветной цели, к которой стремильсь всей душой, но в носледний момент сделали массу глупостей и в результате цель. до которой, казалось, подать рукой, так и останется недостигнутой.

С Бурятней меня многое связывает. Здесь моя родина, мон друзья по школе и вузу, мои ученики.

Андрей Карпов, выпускник БГСХА 2009 года, главный агроном ОПХ «Байкальское»<sup>1</sup>

Как и все ныпешине выпускники, я сомпевался в необходимости ехать на работу в село. Но. может быть, сказалась «генети-

<sup>1</sup> Вестник академии, №4 (587), апрель, 2012.

ческая предрасно юженность»: вырос в сельской семье, с дететва приходилось работать в огороде и с доманним скотом. Поэтому с дипломом агронома приехал в ОПХ «Байкальское» в 2009 году. По стечению обстоятельств работу пришлось начинать сразу главным агрономом. Хозяйство большое, посевных илощадей более шести тысяч тектаров. Причем хозяйство семеноводческое, посев голько элитными семенами, соответствующие гребования к нашие, уровню ее обработки, учету предшественников, удобрениям и т.д. Мне бы и не справиться, но постоянно помогает директор хозяйства, сам недавний главный агроном.

Кажется, что много воды утекло с момента выпуска, отслужил в армии. женился, дочке уже третий год. По программе закрепления молодых специалистов на селе получит 400 тысяч рублей на приобретение жилья. Правда, благоустроенное жилье в райцентре дорогое, пришлось добавлять кредитные деньги, но зато у моей семьи есть свое жилье, и эта проблема больше не является предметом головной боли.

В прошлом году мы получили хороший урожай зерновых и кормовых культур, ишеницы - более 20 центнеров с гектара. Хвагает кормов на проведение зимовки скота. Работпики ОПХ получили в порядке натуроплаты зерно, за счет которого выращивают домашних животных, в том числе и я, за полгода работы в 2011 году после службы в армии. Зарилата нока невелика - 8 тысяч рублей, без «натуральных» добавок, но надеемся на лучшие времена. Сейчас у нас в хозяйстве работают трое молодых специалистов. Наш директор, тоже вынускник БГСХА, Виктор Петрович Терентьев просит еще агронома-бригадира, механика и ичеловода из выпускников нынешнего года. Обещает на первых порах жинье по найму за счет ОНХ, затем строительство нового за счет государственной программы закрепления молодых специалистов на селе. К этой просьбе присоединяюсь и я, будем вместе возрождать былую славу кабанских аграриев. Места у нас в Кабанском районе благодатные: недалеко от города и рядом с Байкалом. Приезжайте и не ножалеете!

В. В. Ушаков, ст. преп. кафедры «Сельскохозяйственная экология» ветеран спорта, 2010

Туристическая секция была организована как вузовская спортивная секция в декабре 1963 года. Организатором, тренером и действующим руководителем стал и по сей день являюсь я, стар-

иний преподаватель кафедры се въскохозяйственной экологии В.В. Ушаков. Туристическая секния дала жизнь спортивному орвентированию и оперативной дружине охраны прпроды в академии. В настоящее время секция называется «'Экологический туризм в Байкальском регионе».

За время работы секции походами, экскурсиями, маршру гами было охвачено более 2000 студентов, аспирантов, сотрудников, пренодавателей, иностранных гостей. Индерами в туристических походах были студенты В.А. Елезов, М. Перфильев (ветеринарный факультет, 1970 г.), А.А. Коваленко и Л. Моиссева (агрофак, 1980 г.), А.С. Монастыршика и Л.В. Лебелев (агрофак и зоофак 1990 г.), Б.Д. Базаров и А.Л. Игумнов (жономфак, 2000), В.И. Лыков и Ц.Ц. Бальжинимаев (мехфак, 2005 г.), Б.Д. Житжитова и О.В. Бондаренко (технологический факультет и агрофак, 2009 г.).

До 1975 г. основной целью был спортивный туризм, с маршрутами горно-лыжного профиля. В переходах через горные перевалы Баргузинских гор, Восточных Саян, Хабар-Дабана выполнялись спортивные квалификации первого-второго разрядов и даже кандидатов в мастера спорта.

Ходили маршрутами Зеленой зопы столицы, сплавлялись по реке Селенге, бывали на Хамар-Дабане и на маршрутах Байкальской Максимихи, в ледовых весениих переходах по Байкалу.

В начале 80-х годов особое винмание в запятиях туристов вуза уделяется спортивному ориентированию. Сборная вуза выходила на старты и зопальные соревнования. Команда была призером в спартакиадах Приморского края, Краспоярска, Читы, Ангарска. С 1980 г. туристы выходят на Байкальские маршруты. Это и «кругосветки» на полуостров Святой Пос по весениему льду Байкала, и Ушканы острова-заповедники перпы, это Баргузинский заповедник, акватории заливов Байкала.

С 2000 г. из активистов вузовского туризма формируется оперативная дружина охраны природы. Они, студенты, на маршрутах проводят профилактику по охране природных ресурсов, по охране Байкала, его природных богатств, являются общественными инспекторами по борьбе с природонарушителями. Более 100 общественных инспекторов на своих маршрутах оперативно решают проблемы сохранения биоразиообразия Сибирского моря, его экологических зон, его будущего.

Оформлены экологические маршруты. Туристы как бы

путешествуют по экологическим тронам, одновременно проводя описание, оформление их, активно участвуя в оборудовании, охране и восстановлении возможностей природы, с воспитанием экологической культуры.

Гуристами академии проложена экологическая грона в пригороде города: «Тапхар (БГСХА) - Шаманские горы - Тологой», экологический маршрут обслуживается силами туристов-студентов БГСХА.

Игумнова К.Г.

#### Воспоминания о военном детстве

Когда началась война, мне было 13 лет, но я хорошо помню день и даже час. Это было 22 июня, где-то в 16 часов по местному времени, когда по радно внервые услышала слово «война». Отца на фронт не взяли, ему было 50 лет, но он был зачислен в ополчение. После работы ходил на учения. Хотя Улан-Удэ был далеко от фронта, мы жили по законам военного времени: знали, как соблюдать светомаскировку, о сигнале тревоги на случай бомбардировки, что гакое бомбоубежище. С этого дня каждый слушал сводки Совинформбюро. Вечерами вместе со взрослыми отмечали по карте с помощью булавок, флажков, линию фронта. Переживали за каждый сданный населенный пункт и радовались, когда их освобождали наши.

Дети продолжали учиться. Страна, несмотря на тяжелое положение, обеспечивала школы учебниками и школьными принадлежностями.

В 1943 г. в школах ввели раздельное обучение. В городе была одна мужская (школа №1) и 2 женские (шк. №2 и №3) гимназии. В восьмой класс я была зачислена в школу №2. Мы не только учились, но и трудились, всем хотелось номочь стране. Мы, будучи еще девчоиками, разгружали вагоны, груженые даже бревнами, баржи (р. Селенга была судоходной). Особенно запомнилось, когда разгружали баржу с мерзлой канустой. Мы были голодны, плохо одеты, по никто никогда не отказывался от работы. За работу нам не платили, да у нас не было даже мыслей об этом. В городе было много раненых. Мы посещали госпитали, один из которых

¹ Опубликовано Тыл-фронту. – Улан-Удэ: БГСХА, 2005, с.112-113.

был размещен в школе по улине Бабушкина (тогла улица имела другое название).

Мы не знали каникул. В летнее время работали в подсобном хозяйстве, где сажали картошку, поливали капусту и даже работали скотогонами в Монголии. Зимой я совмещала учебу, работая курьером в конторе «Скотонмпорт», г те работал пана. И так все 4 года.

Война коснупась и нашей семьи. Моя старшая сестра жила в г. Лении раде вместе с мужем и детьми. Муж погио, защищая город, а она пережила блокаду, чудом осталась жива. После сиятия блокады была эвакупрована в Чувашию. В мае 1945 г. уже в Берлине погиб племянник папы.

Самым счастливым и радостным дием стал день Нобеды - 9 мая 1945 г. Гогда даже сама природа словно радоватась. В городе был тепный солнечный день. Люди без приглашения шли и даже бежали на площадь Советов. Все ликовали, смеялись и плакали, обнимались и целовались. Забыть этот день невозможно, хотя про- шло 60 лет.

Мунко-Жаргал Ошоров, выпускник агрономического факультета 1987 г., преосеоатель комитета по экономическому развитию Окинского района!

Скоро уже четверть века прошло с тех пор, когда наш куре агрономического факультета покшкул стены института. Много чего произошно за эти годы: работа председателем колхоза, в руководстве района, двое детей, уже по вучивших высшее образование, поседевшие внеки. Но я с благодарностью и сейчас вспоминаю свои студенческие годы, профессоров Ивана Афанасьевича Ишпгенова, Пиколая Васильевичт Барнакова, селекционера Анпу Геннадьевиу Дубровскую и других преподавателей. Благодарен я и моим спортивным наставшикам, вырастившим меня до мастера спорта по боксу, открывшим дорогу на ринги многих городов страны. Здесь в институте я встретил свою судьбу - Янжиму, тогдашнюю чемпионку мира по стрельбе из лука, уехавшую со мной в далекую Оку, в расцвете своих спортивных дарований. Сегодия в аспирантуре академии учится наша дочь.

В своем развитии Окинский район оппрается на тесную связь

¹ Вестник академни, 2011, декабрь, №7-8 (582-583)

с учеными академии. Хозяйства района имеют договора о сотрудничестве с технологическим и ветеринарным факультетами о разведении новых пород скота, особенно яков. Здесь хотелось бы отметить профессора Лопсондоржо Владимировича Хибхенова и доцента Булата Дамчиевича Насатуева.

От всей дуппи поздравляю агрономический факультет с юбилеем, желаю ему впредь быть таким же востребованным.

Анастасия Баландина, студентка агрономического факультета

Этим детом я работала в студенческом отряде «Озеленитель» и как командира отряда меня направили на Всероссийский слет ССО в г. Волгоград и на встречу с министром сельского хозяйства России в г. Санкт-Петербург. Со мной ездил командир отряда «Гидромодуль» 4-курсник ИЗКиМа Валерий Аюшинов.

21 поября мы прилетели в Москву. В Москве у нас был день, чтоб пройтнеь по Красной площади, а вечером мы отправились на поезде в Санкт-Петербург.

22 поября в Санкт-Петербургском аграрном университете состоялась встреча представителей аграрных вузов с министром сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник. Она выразила надежду, что нынешнее подрастающее поколение способно внести в сельскую жизнь массу положительных изменений: улучшить инфраструктуру села, развить предпринимательство, впедрить инновации в сферу АПК, новысить престиж профессий, связанных с работой на сельских герриториях, конечно, при поддержке государства. И рассказала о развитни сельского хозяйства за 2010-2011 год.

А с 23 по 25 ноября на базе Волгоградской ГСХА состоялся Всероссийский инструктивно-образовательный форум «Модернизация села - дело молодых». Организаторами выступали Министерство сельского хозяйства РФ. Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ, Федеральное агентство по делам молодежи, общероссийские общественные организации «Российское аграрное движение - РАД», и «Российский союз сельской молодежи». Ассоциация образовательных учреждений АПК и «Агрообразование», Всероссийский сельскохозяйственный ряд (ВСО).

Цель форума: проинформировать молодежь об основных на-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вестник академии, № 7-8, декабрь 2011

правлениях и перспективах проветения модернизации на селе, обучить основам управления проектами и внедрения инповационных разработок в производство. В форуме приняли участие около 500 представителей российских регнонов: командиры сельскохозяйственных отрядов, студенты и аспиранты вузов Минсельхоза РФ, активисты аграрных молодежных общественных организаций, молодые специалисты АПК.

По программе форума у нас состоялась выставка работ ССО вузов, а затем плепарное заседание форума «Модернизация села - дело молодых». С докладом на форуме выступи і вице-премьер

Правительства РФ Виктор Зубков.

Завершился этот день концертом во Дворце спорта профестозов, где должен был выступить с речью В.В. Путип, но, к сожалению, он не смог приехать.

До отвезда мы с Валерой успели посетить Мамаев курган, который произвел на нас огромное внечатление, ведь там настоль-

ко веет патриотизмом...

26 ноября мы снова прибыли в Москву. Там мы посетили Воробьевы горы и МГУ. И 27 ноября мы уже были в родном краю...

Начин Монгуш,

студент 4-го курса агрономического факультета

После окончання агротехнического лицея в родной Тыве я отправил документы в Московский горный университет, Новосибирский электротехнический и в БГСХА. По результатам ЕГ был зачислен во все из них. По, хорошо подумав, выбрал все же сельхозакалемию. Ближе, много друзей, хорошие отзывы, сильные преподаватели. Теперь уже учусь на четвертом курсе агрономического факультета по направлению «агрохимия и почвоведение». Учусь по квоте Минсельхоза Тывы и, думаю, не будет проблем с трудо-устройством.

Живу в общежитии, здесь много земляков, мы постоянно общаемся, в том числе с ребятами и из других вузов города. У нас сильные спортивные секции, занимаюсь самбо на уровне первого взрослого спортивного разряда. Приятно, что восшитанники нашей секции побеждали на европейском и российском уровнях. Этому мы обязаны нашему тренеру Тумэну Жалсановичу Санжневу. Осо-

¹ Вестник № 7-8, декабрь, 2011

бую признательность хочу выразить нашим преподавателям: Ирине Бураловие Чимит доржиевой, Алексею Анатольевичу Маладаеву. Ирине Николаевие Лаврентьевой, Юрию Николаевичу Рузавину и Вере Ивановие Убугуновой, руководителю моего дипломного проекта. Именно им я обязан тем, что стану агрохимиком высшей квалификации.

Бывая в Кызыле, каждый раз захожу в агротехнический лицей, мне представляют возможность пообщаться с выпускниками. Я им советую поступать в БГСХА, проверено старинии поколениями и нами, что это лучший вариант для монх земляков-тувинцев.

Владимир Емельянов, выпускник агрономического факультета 1981 года, глава крестьянского фермерского хозяйства с. Тамир Кяхтинского района

Монх учителей и первых наставников уже нет в живых, но я и сейчае с благодарностью Андрея Григорьевича Давыдова, Владимира Егоровича Максимова за глубокую агрономическую науку, которую они передали мие. Подвезло мие и в том, что после выпуска посчастивилось поработать нод руководством известного семеновода Феклы Сергеевиы Вороны, удостоенной ордена Ленина, тоже выпускницы нашего института, недавно ушедшей из жизни. Учеба в вузе и хорошая последующая практика позволили мне многие годы возглавлять агрономическую службу в колхозе.

Я, как и все односельчане, нелегко пережил проведенные реформы 90-х голов в сельском хозяйстве. Но именно агрономические знания позволили мне остаться «на плаву». Сейчас я с помощью профессора БГСХА Анатолия Григорьевича Кушнарева зачиманось разведением сортового картофеля. Адаптирую известные немецкие сорта картофеля к нашим кяхтинским условиям. Урожаи получаются пока срединми по республике, но все равно выше, чем местные. К тому же не возникает проблем с реализацией, хотя и илут по более высокой цене, как сортовые. Есть планы по развитию своего хозяйства, установлению более тесной связи, в частности, с агрономическим факультетом академии, которому я остаюсь благодарен.

<sup>1</sup> Вестник академии, № 7-8, декабрь, 2011

Список участивов первой мировой, советско-финской, Великой Отечественной войи – преподавателей, сотрудников агрономического факультета<sup>1</sup>

Участники первой мировой войны

Сердитых Владимир Васильевич

Кузнецов Василий Михайлович

Медведев Борис Харлампиевич

Максимов Василий Егорович участинк советско-финской войны 1939 – 1940 гг.

Участники Великой Отечественной войны

Баиров Петр Иванович

Баранникова Софья Андреевна

Веселов Михаил Иванович

Давыдов Андрей Григорьевич

Иванов Максим Семенович

Ишигенов Иван Афанасьевич

Клеев Михаил Митрофанович

Лхамажапов Аркадий Цыденжапович

Макеев Олег Владимирович

Маслов Даниил Анатольевич

Никитин Ананий Александрович

Потапов Петр Иннокентьевич

Родионов Василий Степанович

Тимошин Иван Илларионович

Шуин Константин Александрович

Они руководили агрономическим факультетом 1.Иванов Максим Семенович – к.с/х. н., доцент – 1952 – окт. 1954 г.

2.Барнаков Инколай Васильевич -- к. с/х. п., доцент - окт. 1954 -- фев. 1958 гг.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Список составлен по: Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Заигеева Л.Р. Первые. – Улан-Удо: БГСХА, 2011; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Поколение победителей. - Улан-Удо: БГСХА, 2010.

- 3. Максимов Василий Егорович к. с/х. н., доцент 1958 1962 11.
  - 4. Шопхоев Степан Павлович к. с/х. н., доцент 1962 окт. 1964 г.
- 5.Ишигенов Иван Афанасьевич к. с/х. н., доцент фев. 1964 1966 г.
  - 6. Гимонии Иван Плиарионович доцент фев. 1960 янг. 1967 г.
- 7. Барнаков Николай Васильевич к. с/х. н., профессор 1967 1970 г.
- 8. Пиштенов Иван Афанасьевич д. с/х. п., профессор ноябрь 1970-окт. 1973 г.
- 9. Будажапов Владимир Цыдыпович к. с/х. н., доцент 1973-1977 г.
- 10. Николаев Александр Дамбаевич к. с/х. н., доцент 1977 1980 г.
- 11. Заиграев Савелий Андреевич к. б. н., доцент 1981 1984 г.
  - 12. Аносов Георгий Георгиевич к. б. н., доцент 1984 1990 г.
- 13. Баженов Владимир Семенович к. б. н., доцент 1990 = 1992 г.
- 14. Куликов Геннадий Георгиевич д. с/х. н., профессор 1992 1995 г.
- 15. Будажанов Владимир Цыдыпович к. с/х. н., профессор 1995 ноябрь 2000 г.
- 16. Челпанов Геннадий Уладаевич к. с/х. н., доцент 2000 2005 г.
- 17. Батулаев Антон Проконьевич д. е/х. н., профессор = 2005 2009 г.
- 18. Кушпарев Апатолий Григорьевич д. с.х. н., профессор 2009 по н/в.

# Выпуск специалистов-агроновов по годам, 1957-2011 п.1

Годы	Агрономы очн./заочн.	Агрохимики почвоведы	Агроэкологи	Лесное   хозяйство	Итого
1957	51				51
1958	157				57
1959	98				98
1960	83				83
1961	90				90
1962	75				75
	75				75
1963	1				77
1964	56/21				94
1965	57/37				
1966	55/26				81
1967	58/37				95
1968	38/38				76
1969	74/62				136
1970	110/55				165
1971	58/43	69			170
1972	65/41	63			169
1973	61/33	48			142
1974	63/44	38			145
1974	66/44	41			151
					130
1976	43/44	43			169
1977	55/59	55			
1978	50/50	21			121
1979	72/15	26	•		113
1980	89/34	23			146
1981	84/39	20			143
1982	87/31	23			141
1983	71/30	21			122
1984	83/35	27			145
1985	75/53	24			152
1986	74/33	23			130
		24			134
1987	75/35	I			141
1988	80/39	22			72
1989	24/39	9			
1990	21/36	14		•	71
1991	37/22	18			77
1992	32/12	19			63
1993	40/30	13			83
1994	26/18	8			52
1995	22/16	12			50
1996	34/24	15			73
1997	37/18				55
1998	38/28				66
					53
1999	39/14				80
2000	59/21				
2001	53/16				69
2002	31/22				53
2003	58/29		23		110
2004	45/17	11	26		99
2005	39/8	7/9	17/12		92
2006	41/19	14	20/16		110
2007	41/17	17	17/5		97
2008	36/18	10/9	22/7		102
		13/11	16/7		106
2009	43/16	13/11	11/20	42	120
2010	26/21				
2011	18/17 3068/1456	820	8/13 160/80	67	5651

Составлено по: Архив БГСХА. Данные о количестве студентов за 1936-2011 гг.

# Список книг по истории Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова

1.Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2001.

2. Наука. Производство. Вънгускники /авт. кол.: Зайцева Л.А., Балдаев С.Н., Туманова М.Ь. и др. Улан-Удэ: БГСХА, 2001.

3. История факультетов и кафедр/ авт. кол. Зайцева Л.А., Яковлев А.Л. и др. — Улан-Удэ: БГСХА, 2001.

4.Зайцева Л.А., Сидинкин Г.А., Хандархаев К.Ю. Вклад в Победу. -Улан-Удэ: БГСХА, 2000.

5. Гыл-фронту/ авт. кол.: Зайцева Л.А., Яковлев А.Л., Семенова Е.Е. и др. –Улан-Удэ: БГСХА, 2005.

6. Нам – 75 лет. История Бурятской государственной сельскохозяйственной академии / сост. Зайцева Л.А., Попов А.П. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006.

7. Выпускинки первого вуза Бурятии / авт. коллектив: Зайцева Л.А., Семенова Е.Е., Яковлев А.Л. и др. Улап-Удэ: БГСХА, 2006.

8.Гордость академии /авт. коллектив Зайцева Л.А., Семенова Е.Е., Карначев А.Е. и др. –Улан-Удэ: БГСХА, 2006.

9. Зайцева Л.А., Карначев А.Е., Яковлев А.Л. Институт дополнительного профессионального образования и инноваций БГСХА им. В.Р. Филиппова. —Улан-Удэ: БГСХА, 2008.

10. Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Поколение победителей. –Улан-Удэ: БГСХА, 2010.

11. Зайцева Л.А., Фомин В.А. От воронивловского всадника – к спортивному мастерству. –Улан-Удэ: БГСХА, 2010.

12. Зайцева Л.А.. Тумурхонова Н.В.. Зангеева Л.Р. Первые. Улан-Удэ: БГСХА, 2011.

13. Наследники славных традиций. БГСХА - 80 лет / сост. В.И. Помулев. –Улан-Удэ: БГСХА, 2011.

осе пыра вини. По поэмскот дению - по дин дер. От предоставить в старой врими ком/роти, в Рака о 1920 по 1922 г. преподавателен 1-х москованих пекот или курсов комсовтиви.

продитольстве в Сельковбанке С

активный общественник, с октября 1937 годо избран членом ...

BPHT. HAPTOPP - Curact /XHABBB/

#### ABTOOMORPALMA Kpasa W.L.

Родинся в Латеми 3 октября 1887 года в семье крестьяпита. По исполнении 10 лет, в 1892 году выская из Латеми на учебу в Горецкое Векледельческое училяще (наве Белорусскоя сельскохорийственная Академия). После экончания теоретического курся в Зерледельческом училяще, проходил практику в прупном частновладельческом хозяйстве в бивт. Полталской губернии, в Чарловке, гдс за 1866, 1869 годы овнапогател е южным векледелемем, культурой и семеноводством сахадной свекны в отчести с молочинь скотоводством.

1010 ropy offunca the semienciality kyposy apr semicделеческой учинине в раболкия. Поступал на землежерные курсы, а дотей получить теоретические и праводические знакия в CORRETT OCYMERNA BELEAL. HE REARS LECOTATE TELACYCTHOUTEREL и не получиь достаточно глуооких знаний в осласти осужения SELECTE. HOCKE OF SHURERER SERVICEOF BAR KYDOUL BY A RELACIONSческов училище, и, телен рисстать и области сельского хоз-ARCTER. HORAL BEMBREAME MERCHET SCHLEREAMI O HERCLE веня на рассту старким инструктором сельского козластва в опежей Иркутской губерник под руководством Губериского Агро-HOLA. Pa prof pecore a cocroan c 1911 rome no 1923 rog, CHUMBAR F BALLETCAUL COLE, BALLE, 10,01600 1, Charle paysском усоде и после в низнеудинском (Тул неком) усоде биви. pryregod rycelene c Lectosurenberbon v cene luperb, oub. canaranceoro yesaa e 1111 no 1918 rop, 1 c. come, Pryzской русервии в 1919 г. и в р. Ристеудинске в качестве усвguore appoints a teregaloperar certerore restected Farue-Jameer or o yes Anoro kescarroro orgena c 1000 no 1022 rog, так ве Ванеджи. Ем перимпской игроновической оказа с 1988 по 1924 rop.

за время работи старжим инструктором сельского хозийства, повимо примой работи, принимая участие и организации предитном и потрооктольской коонерации в селе и поселке імпеть, в организму и пергого в Гркутской гуссреви мочечного коонеративного тогаржарстви в селе наргадай, (импаьтейской волости, вдесь за проводила курси по малочномускотоводству.

C (U24 PORE MC; CTCS EST POUTY DE L'ASSISTE CENTE CENTE OTLEME

Kynt Frank China Com a just the team to be a secure of the second 13 Harance aragen .... and the second of the second o to strike more to the Colored and the second of the manua reparous, une ! Comment of the second of the s Education that of Property and the comment of the Exity Letter pion all the ten to the and the second of the second Micapetineres week higgs it apartice of the recommender sauto Siere on our Designan Signor Region 30 opening to many Top product of of the secret to the production on the secretary propriedices accesses the more than the Co comparison 32 1201 non Bandon, ho mapieco State from the manufact of the to the to old to acceed 20/3% La Duis apriles Etern nosciation in us Rypen, signe unis of frie honoreur for expense are proceeding roga ( 44 raca). Ik 3 a menter his strain racy in kypy Strack 21/12. Us 25 Cringbenies we stages went egense to gave the estimated the businessen, is На выпранция водения ваклинения выс студения. Ele Proposition of the part of the second second second Approximent the spirit for the surprise of the were leedbour, a this was a un prince withy

April 5 TOXH, 9. 474, 01.1, 9.14, 1.41

о разота В.Н. Кусньцова " характеристика сорно-полевой раститвилисти улан-уданского розона Бурято-Понголистов и С С . "

работа В.Н. Оньцова и предстарменная в качестве диссертации
на соискание научной степени кандидата бизлогических неук представляет собой результат сомостоятельных исследонави, произведенных автором в течении лета 1900 г.

Работа имсла цельо выжененае видового состава сорной растительности улин-уденского рабона, визытения наиболее злости к,
ведущих сорняков, изучение степени засорение посевов гланиемших культур, вняснение влинии почвених и др. услоин но сорную растительность и виквиния на нее агротскиями.

Литором с примене смем детально марарутного методо били подробно обследовани поля колхозов, расположенина по долинам рек
селенги, уды и мволги, илоцадь около 20000 га.
На осно мини собранного материала в работе даются селеки
сорных растений по отдельным участном работе даются селеки
сорных растений по отдельным участном работе даются селеки
сорных растений по отдельным участном работе даются селеки

На основники собранного материала в работе дартся силски сорных растений по отдельным участним района и дли четкрех истемельность наров, лего выселяет для кактом смнается сорная растительность наров, легор выселяет для кактом культури ведудне сорнаки и дает ряд интерссиих цифровых данных, хориктеризуйных степень васорения их по трем обследованным дотлицам. В конне работи приводится сотий списах сорных растевий с интелентей илистациих пристемента и указанием на их распространение по разону, прилагается васта, изместрирующам распространение гламнениях сорняков, на основании изучения интературного натериала в начиле работи автор дает подробным дизико-геогранический очерк исследованного района.

1/ местами имеется неправильное употребление некотарых ботнымческих терминов. Так в глане, посряденной характеристике растительности разона звтор спенивает попытия " раститальность и "флора".

2/При обработке получениих ци фрових материалов звтор не применил вариационно-станистических методов, что значительно умень-

лает достоверность некоторых выводов.

сорную растительность. Антор лишь ограничныется указанием на то, что недущая роль принадлежит агротехнике и никакой свизи исклу почной и составом сорной растительности, подметить не удается, это положение не подтнерждается в разоте ни солоставленией симствов, ни дваровыми данными.

4/несмотря на имердевся и работе указание автора о наличия эначительных раздичи в физико-геоградических условиях и в расти-тельности трех исследованиях далии рек, в работе ист сопостредений материалор по видовому составу сорног растительности отих трех разонов. Отсуготарит указания на влижние целинном раститель- ности на сорную.

орныкам, что вызывает недоривние читателя. Такие растения, как

отнесемь ингоры в вастой из сорымон без праддерия сольегствую зв мего обоснования. С другой сторокь

в сорыякан случаены.

Town the Beatons, orthing a region of the

б/недостаточно четко и полно чормуля розони в конце работи глатите предук.

Heart May wound to the Columbia Columbia Columbia

The May wound to the Columbia Columbia

The May wound the Area Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first to the Columbia Columbia

The May would be a first t

HARTINE KINKING MARKATAN MARKA

### Limited the state of the state

of 29/V1-85 r. t. I.I. Delle on . The country ry .
o presented nountry unserve of the country ry .
I-ro representation ....

6				
	10 j l/10 l/ l	1) = 1	4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	111 -
1:	La Colonia de la	- it - 4		and
		(2	1	1 400
	Y	1 0 4 0 mm		
1 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		the state of the s	
70		. 11310	and the same of th	, - ton ,
1		15: 11 4		·
- cgc	Equipment of the little	1/11/	d gun	
0	lisein	4	ε,	
. 4		-	4.00	101 -011
- +	Fuguaic	1 12 des	n. Amorry	100-00
	Toacrus		PRINT 9714	
I.	Тология	A. A. 100	March Cares	~ (
12	Tepsonur	Nones mon	n. 0.5	
	Maranoss	112 1	44	I 15-00
	He be a mink		· × × ×	~ .
	Moderniol	ALEX MANY	229 10 4	7 :- 71

# The Impire a line of the second

ក្នុង អាស្វារុខ្មា			111, -
bornamon T.		and the first on the same of	coe.
, Saropon	and the	40	£ ()
VH KON	- E	and the	1 1 1 1 1
Ocurora	Asids Dec	r +d Gyen	( = = [
	~ <u>*</u>	40元 电平	1 1 1902
Mixarnon	67 mv	Fresh	2.07
Mistal no a	early comme		MANUAL A 3
: Hopodu	31111	1 2 Office.	7
KUND HBEGOD	F 1 5	m's son	PROBEST 4
· La Bao b	Mark Kon	#) A >	A SECTION
2 : 1 1 1 2 1 2	No. of Standard	Nage Side (E. m.	, s one

Engros gogo 1. .... , close of provide the second of the second · ··· yes we are not to be MY one to see an The state of the s Динов дило Корпоног вывиски на принист The state of the s was a second of the second BARGROAD FO RENARATE, POSSI. Lesaria oute acent. are actively the to broke with the to broke with the to r la ; mile . market and a second of the sec Interport many and a second of the second of ggs 20th ded may tag the in the 15 miles of o most, the first term of the Intuot meno: 



Издание подготовлено при финансовой поддержке семьи Татьяны Дымбрыловны Санжиевой, одной из первых женщин Бурятии, получившей звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР» за заслуги в развитии сельского хозяйства. Татьяна Дымбрыловна Санжиева родилась 2 октября 1932 года в селе Усть-Урма Селенгинского аймака Бурят-Монгольской АССР в многодетной семье колхозников. Она была тринадцатым ребенком. Во время Великой Отече-

ственной войны, как и все дети той поры, работала на полях, помогая старшим братьям и сестрам. Родители назвали ее Цырен-Дулма, но после того, как она прочитала в газете и услышала по радио о подвиге Зои Космодемьянской, решила взять себе имя Таня - настолько сильно поразил ее подвиг комсомолки, на груди которой перед казнью фашисты повесили табличку «Таня-партизанка».

После окончания 7-летней школы в Усть-Урме Татьяна поступила на учебу в сельскохозяйственный техникум в Улан-Удэ, по окончании которого пришла работать в с. Верхний Торей Дэкидинского района. В 1951 году командируется в средшою сельскохозяйственную школу руководящих кадров по подготовке председателей колхозов. В 1954 году поступила на долэкность агронома колхоза «Путь Ленина». Молодого талантливого агронома приглашали на работу и в колхоз им. Молотова, однако председатель колхоза им. Карла Маркса Жамсо Бальжинимаевич Ванкеев в 1956 году предложил работу в своем колхозе. Там Татьяна Дымбрыловна вместе со всем коллективом колхоза достигла таких успехов в работе, что председатель колхоза получил высокое звание Героя Социалистического труда, а Т.Д. Санжиева - звание «Заслуженный агроном БурАССР». Колхоз им. Карла Маркса стал миллионером, ведущим в республике по растениеводству.

В 1965 году Татьяна Дымбрыловна закончила БСХИ, заочное отделение. Во время учебы увлеклась наукой и занималась ею на протяжении многих лет. Работала агрономом-почвоведом в Контрольно-семенной лаборатории Селенгинского района, в колхозе им. Кирова (с.Харгана) работала главным агрономом. В 1964 году поступила на работу в Бурятскую сельскохозяйственную опытную станцию инспектором-методистом отдела семеноводства, затем - на должность семеноводаселекционера по первичному семеноводству зерновых. Вместе с известными учеными-селекционерами выводила новые сорта пшеницы.

В 1973 году перевели на должность агронома орошаемого земледелия и защиты почв в Министерство сельского хозяйства. Она объездила всю республику, во всех районах ее хорошо знали как грамотного и авторитетного специалиста, спокойного и мудрого человека. Старожилы сельских районов до сих пор с уважением вспоминают «агронома Таню», которая помогала дельным советом, а иногда и жесткой критикой поднимать и развивать сельское хозяйство республики.

Ушла на пенсию с должности старшего агронома объедитения «Бурятсельхозхимия» в 1986 году. Но и будучи персональным пенсионером местного значения, вела большую работу с молодыми агрономами, к ней приходили консультироваться по разным вопросам. Вступив в ряды КПСС в 1962 году, Татьяна Дымбрыловна до конца своих дней оставалась настоящим коммунистом, душой болея за судьбу великой страны. Являлась ветераном труда, награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Почетными грамотами, благодарностями. Огромное значение придавала развитию растениеводства, новым, улучшенным сортам зерновых. Всю свою жизнь заслуженный агроном Бурятии Санжиева Татьяна Дымбрыловна работала для того, чтобы наша республика стала цветущим и богатым краем.

## СОДЕРЖАНИЕ

Кушнарев А.Г. Агрономическому факультету 60 лет 3
Из истории Бурятской государственной сельскохозяйственной ака-
демии им. В.Р. Филиппова
Становление агрономического факультета (1952-1982) 12
Агрономический факультет в годы перестройки и реформирования
высшей школы (1982-2012 гг.)
Наука и выпускники
Научные достижения агрономического факультета
Биографии, воспоминания преподавателей, выпускников факульте-
та
Приложение
Список участников первой мировой, советско-финской, Великой
Отечественной войн - преподавателей, сотрудников агрономичес-
кого факультета
Они руководили агрономическим факультетом
Выпуск специалистов-агрономов по годам, 1957-2011 гг 192
Список книг по истории Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова 193

200, 70L

Юбилейное издание

Зайцева Любовь Алексеевна

# ИСТОРИЯ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГСХА В ЛИЦАХ (к 60-летию факультета)

от АХЭТ компекция видетан оп заиздосии)

Отечественной войи - преподавателей, сотрудников агрономичес-

Редактор Д.Д. Филиппова

Компьютерная верстка О.Р. Цыдыповой

Подписано в печать 29.05.2012. Бумага офс. №1. Формат 60х84 1/16. Усл.печ.л. 11,8. Тираж 200. Заказ № 950. Цена договорная.

Издательство ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова» 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8 e-mail: rio\_bgsha@mail.ru



